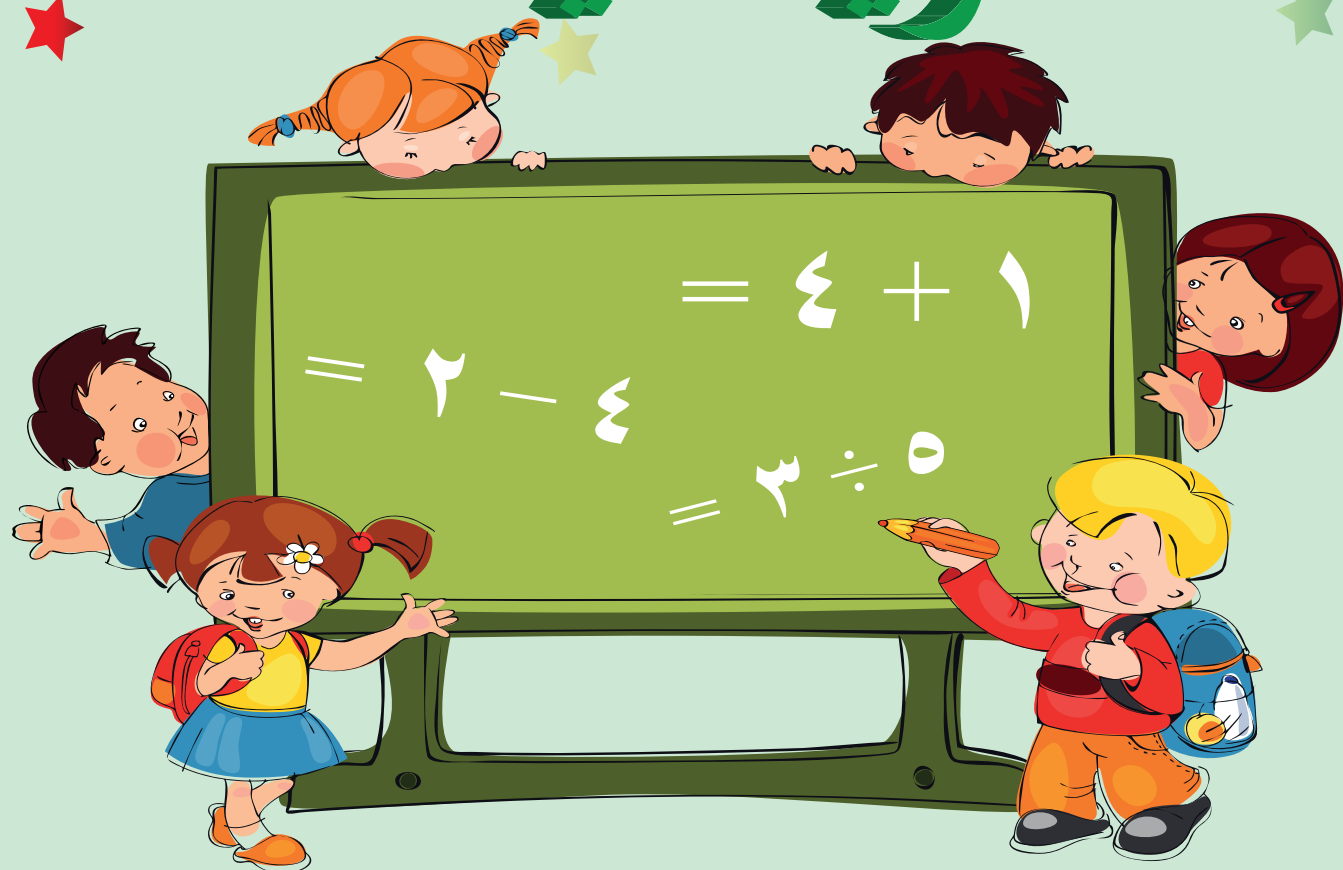




كُتْرَاسَةُ الطَّالِبِ

الرياضيات



الصَّفُّ الثَّالِثُ الْأَسَاسِيُّ

الاسْمُ:

المُدْرَسَةُ:

الشُّعْبَةُ:

تسهم مادة الرياضيات في تطوير وتنمية مهارات أساسية مهمة، تعمل على إنشاء جيل قادر على تحويل المعلومات إلى معارف، وإحداث التكامل والترابط بين أجزاء المعرفة .

إنَّ تعلم الحساب من أهم المهارات التي يتم تطويرها خلال الأعوام المبكرة في المدرسة، بناء على منهجيات تدرس فاعلة قائمة على البحوث، بالإضافة إلى الممارسة اليومية المستقلة من قبل الطلبة ، لذا جاءت كراسة الطالب لتوفر له إمكانية ممارسة مهارات الحساب الأساسية بشكل يومي، وتسهم إسهاماً فاعلاً في تنمية قدراته الحسابية، وتمتاز الأنشطة في هذه الكراسة بأنها متكررة على نحو مدروس و متعمّد، ضمن مستويات إدراكية تصاعديّة، بحيث يكتسب الطفل ثقة تمكنه من تنمية مهارات مهمة تساعده على فهم المسائل الحسابية وحلها .

ولا تعد هذه الكراسة بديلاً عن الكتاب في المنهاج الوطني؛ لكنها إثرائية ، تقويمية، علاجية، لذا نرجو من المعلم أن يوكل للطلبة مَهْمَةً حل صفحة واحدة من الكراسة كل يوم، وأن يقدم التغذية الراجعة لكل طالب، وفي هذه السنة تم موازنة هذه الكراسة وأنشطتها مع الكتاب المدرسية، لتكون الأنشطة بمثابة ممارسة يومية للمفاهيم التي تطرُح في الكتاب الرسمي .

وفي الختام، نود انتهاز الفرصة للتعبير عن خالص شكرنا وامتناننا للمعلمين والمعلمات وأولياء أمور الطلبة في الصفوف المبكرة على دعمهم لتعلم أطفالهم .

التَّهَيَّئَةُ

التاريخ/...../.....

أُكْمِلُ الْعَدَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:



← ٥ ١٠ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ٨٠

← ٨٥ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ١٦٠

← ١٦٥ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ٢٣٥

← ٢٤٥ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ٣٢٠

← ٣٢٥ ٣٣٠ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ٤٠٠

← ٤٠٥ □ ٤٧٥

← ٤٨٥ □ ٥٠٠

بَلِّغْ عَدَدَ الذُّكُورِ فِي مَدْرَسَةِ أُسَاسِيَّةٍ ٤٥٠ طَالِبًا ، وَعَدَدَ الْإِنَاثِ ٢٥٥ طَالِبَةً ، فَمَا عَدَدُ الذُّكُورِ وَالْإِنَاثِ مَعًا ؟

تَتَقَاضَى مَنَالٌ رَاتِبًا بِقِيَمَةِ ٣٩٦ دِينَارًا أَنْفَقَتْ ٨٣ دِينَارًا عَلَى الْمُواصَلَاتِ ، فَكَمْ بَقِيَ مِنْ رَاتِبِهَا ؟



التَّهَيُّة

التاريخ/...../.....

أضعُ الإشارةَ المُناسِبةَ < أَوْ >، أو < أَوْ = > في :

٨٧ ٣ مئآت

٢٥١ ١٥٢

٦٦٧ ٧٦٧

٧٢ ١٦٠

٧٧٥ ٥٥٧

٨٧١ ٨١٧

٥٠٠ ٥٠ عشرة

٩٧ ١١٣

٣٥٨ ٢ آحادٍ و ٨ عَشْرَاتٍ و ٣ مِئَاتٍ

٦٨٧ ٤٢٥

أكتبُ العَدَدَ المُناسِبَ في :

$$\boxed{} = 1 + 5 + 0$$

$$802 = \boxed{} + \boxed{} + 2$$

$$\boxed{} = 900 + 70 + 4$$

$$678 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

معَ عائِشةَ مَبْلَغُ ٤٠٠ دِينَارٍ دَفَعَتْ مِنْهَا ١٠٥ دنانيرٍ فَوَاتِيرَ كَهْرَبَاءَ، كَمْ دِينَاراً بَقِيَ مَعَهَا؟



سَجَّلَ عَدَدٌ مِنَ الطُّلَّابِ فِي رِحْلَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ، فَإِذَا انْسَحَبَ مِنْهُمْ ١٨ طَالِبًا وَبَقِيَ مِنْهُمْ ٢١٠ طُلابَ، فَكَمْ كَانَ عَدَدُ الطُّلَّابِ المُسَجَّلِينَ فِي الرِّحْلَةِ؟



التَّهَيُّةُ

التاريخ/...../.....

أرتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا : 

٧٧٥	٦٧٥	٧٦٥	٢٦٢	٤٢٦

٣٨٥	٢٨٦	١٩٨	١٨٧	٢٨٠

٨٤١	٤٨١	٨١٤	٤٠٨	٨٠٤

٣٥٧	٣٧٥	٣٣٥	٥٧٣	٥٣٧

أرتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا : 

٢٧٧	٢٠٧	٧٧٢	٢٢٧	٢٧٠


٧٨	٨٩	٨٢	٨٧	٩٨

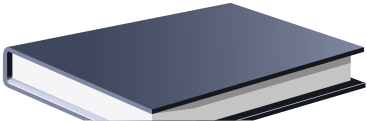
٥٤٣	٤٣٥	٣٤٥	٤٣٥	٥٣٤

٢١٧	٧٢٣	٧١٢	٧٧٢	٧٢١

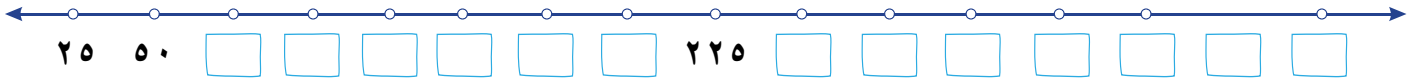
~~مع علي مبلغ من المال اشترى كاميرا بمبلغ ٥٠ دينارًا وبقي معه ٢٧٠ دينارًا، كم
المبلغ الذي كان مع علي؟~~ 




قرأت فادية ١٧٦ صفحة من كتاب عدد صفحاته ٣٠٠ صفحة، ما عدد الصفحات
التي لم تقرأها فادية؟ 



أُكْمِلُ الْعَدَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ: 



أُكْمِلُ فِيمَا يَلِي: 

			٦٣٠			٦١٥			٦٠٠	٥٩٥
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----

	٩٥٠					٩٢٥				٩٠٥	٩٠٠
--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----

أُكْمِلُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : 

$$٦٠٠ = \square - ١٠٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ١٠٠$$

$$٧٠٠ = ٣٠٠ - \square$$

$$١٠٠٠ = \square + ٢٠٠$$

$$٨٠٠ = \square - ١٠٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٣٠٠$$

$$٩٠٠ = \square - ١٠٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٤٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٥٠٠$$

اَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  :

$$١٠٠٠ = \square + ٦٠٠$$

$$١٠٠٠ = ٣٠٠ + \square$$

$$١٠٠٠ = ٤٠٠ + \square$$

$$١٠٠٠ = \square + \square$$

$$١٠٠٠ = \square + ١٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٢٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٣٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٤٠٠$$

$$١٠٠٠ = \square + ٥٠٠$$

اَكْمِلْ 

١٠٠٠	+
	١١٠٠
	١٢٠٠
	١٣٠٠
	١٤٠٠
	١٥٠٠

١٠٠٠	-
	١١٠٠
	١٢٠٠
	١٣٠٠
	١٤٠٠
	١٥٠٠


اَجِدْ النَّاتِجَ 

$$\begin{array}{ccccccc}
 ٦٠٠٠ & \leftarrow & \square & + & ٣٠٠٠ & \leftarrow & \square & \leftarrow & + & ١٠٠٠ \\
 \downarrow & & & & & & & & & \\
 \square & \rightarrow & ٥٠٠٠ & - & \square & \rightarrow & ١٠٠٠
 \end{array}$$

أجدُ النَّاتِجَ: 

١٠٠٠	+
	١١٠٠
	١٢٠٠
	١٣٠٠
	١٤٠٠
	١٥٠٠

١٠٠٠	-
	١١٠٠
	١٢٠٠
	١٣٠٠
	١٤٠٠
	١٥٠٠

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : 

$$١٠٠٠ = \boxed{} + ٥٠٠$$

$$\boxed{} = ٧ \text{ مِائَاتٍ} + ٣٠٠ \text{ عَشْرَةٌ}$$

$$\boxed{} = ٢٠٠ \text{ عَشْرَةٌ} + ٨ \text{ مِائَاتٍ}$$

$$\boxed{} = ١ + ٩٩$$

$$\boxed{} = ١ + ٩٩٩$$

$$\boxed{} = ٢ + ٩٨$$

$$\boxed{} = ٢ + ٩٩٨$$

$$\boxed{} = ١٠ \text{ مِائَاتٍ}$$

$$\boxed{} = ٤ \text{ مِائَاتٍ}$$

$$١٠٠٠ = \boxed{} + ٩٩$$

$$\boxed{} = ٦٠٠ \text{ عَشْرَةٌ}$$

$$١٠٠٠ = \boxed{} + ٩٨٠$$

$$\boxed{} = ٣٠٠ \text{ عَشْرَةٌ}$$

$$\boxed{} = ٧٠ \text{ عَشْرَةٌ}$$

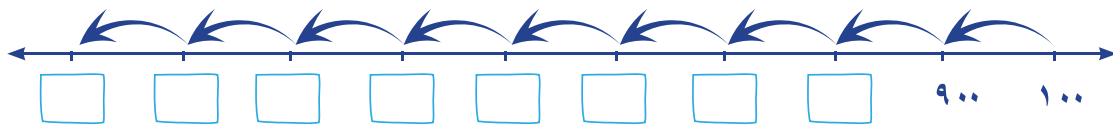
الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : العَدَدُ أَلْفٌ (١٠٠٠)

أَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □ : 

$100 = \square - 1000$
 $200 = \square - 1000$
 $300 = \square - 1000$
 $400 = \square - 1000$
 $500 = \square - 1000$
 $600 = \square - 1000$
 $700 = \square - 1000$
 $800 = \square - 1000$
 $900 = \square - 1000$


$2000 = \square + 100$
 $2000 = \square + 200$
 $2000 = \square + 300$
 $2000 = \square + 400$
 $2000 = \square + 500$
 $2000 = \square + 600$
 $2000 = 1300 + \square$
 $2000 = 1200 + \square$
 $2000 = \square + \square$

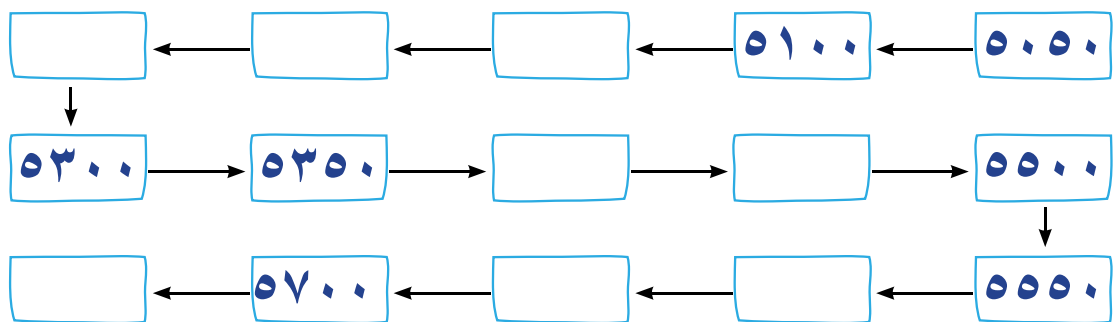
أَكْمِلِ العَدَّ : 



أَمَثِلُ العَدَدَ ١٠٠٠ عَلَى النَحْوِ الآتِي :

$1000 = \square \text{ أَحَادٍ} + \square \text{ عَشْرَتٍ} + \square \text{ مِائَةٍ} + \square \text{ أَلْفٍ}$

أَكْمِلِ □ فِيمَا يَأْتِي : 



أُمَثِّلُ العَدَدَ عَلَى لَوْحَةِ المَنَازِلِ :



الرقم	أحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ	آلَافٌ
٧٥٢٣				
٦٦٤٢				
٩٨٠١				
٨٠١٢				
١٣٥٨				
٢٨٥٦				

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الأَتِيَةَ بالأَرْقَامِ :



سِتَّةُ آلَافٍ وَ مِئَتَانِ وَ خَمْسَةٌ

أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَ خَمْسُونَ

أَلْفَانِ وَ تِسْعُمِئَةٍ وَ ثَلَاثُ وَ سِتُونَ

تِسْعَةُ آلَافٍ وَ أَرْبَعُمِئَةٍ

ثَمَانِيَةُ آلَافٍ وَ ثَلَاثَةٌ

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّانِي : الأَعْدَادُ ضَمَنَ ٩٩٩٩

أُمَثِّلُ الأَعْدَادَ الأَتِيَةَ بِالطَّرِيقَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ :



$$\square + \square + \square + \square = ٩٤٥٦$$

$$\square + \square + \square + \square = ٨٠٠٧$$

$$\square + \square + \square + \square = ٣٠٥٦$$

$$\square + \square + \square + \square = ٤٥٠٥$$

$$\square + \square + \square + \square = ٧٦٣٢$$

أَحَدِّدُ القِيَمَةَ المَنْزِلِيَّةَ للعددِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ :



$$\square = \underline{٦٤٠}$$

$$\square = ١٢\underline{٠٦}$$

$$\square = ٣٦\underline{٧٨}$$

$$\square = \underline{١٤٠٨}$$

$$\square = ٢٠\underline{٤١}$$

$$\square = ٢\underline{٦٧٢}$$

$$\square = ٤\underline{٥٠}$$

$$\square = ٧\underline{٢٦١}$$

$$\square = \underline{٩١٠٠}$$

$$\square = ٨\underline{١٢١}$$

أَنَا عَدَدٌ مُكَوَّنٌ مِنْ أَرْبَعِ مَنَازِلٍ ، أَحَادِي ٢ ، وَعَشْرَاتِي ٧ وَمِائَتِي ٢ وَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ



مَنَازِلِي ١٩ ، فَمَنْ أَنَا ؟

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّانِي : الأَعْدَادُ ضِمْنَ ٩٩٩٩

أَكْمِلْ مَايَلِي: 

$$٨٤٠٠ = \square + ٤٤٠٠ \quad \square = ١٠٠٠ + ٤٤٠٠$$

$$٩٤٠٠ = ٥٠٠٠ + \square \quad \square = ٢٠٠٠ + ٤٤٠٠$$

$$٦٤٠٠ = \square + ٤٤٠٠$$

أَكْمِلْ مَايَلِي:



$$٩٠ \leftarrow \square + ٨٥ \leftarrow ١٠ + \square \leftarrow ٥ + \square \leftarrow ٥ + ٦٥$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ ٢٠ + \\ \downarrow \end{array}$$

$$١١٠ + \square \rightarrow ١٣٠ + \square \rightarrow ١٥٠ + \square \rightarrow ٢٠٠ + \square \rightarrow ٣٠٠$$

$$٥٦٠ \leftarrow \square + ٥٥٠ \leftarrow \square + ٤٥٠ \leftarrow \square + ٤٠٠ \leftarrow \square + ٣٠٠$$

أَكْمِلْ مَايَلِي:

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّانِي : الأَعْدَادُ ضِمْنَ ٩٩٩٩

اَكْتُبِ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ بالأَرْقَامَ :



أَلْفٌ وَ خَمْسُمِئَةٌ وَ ثَلَاثٌ وَ سِتُونَ

أَرْبَعَةُ أَلْفٍ وَ ثَمَانُونَ

تِسْعَةُ أَلْفٍ وَ سِتَّةٌ

خَمْسَةُ أَلْفٍ وَ ثَمَانِمِئَةٌ وَ وَاحِدٌ

أَضِعْ العَدَدَ المُناسِبَ فِي □ :



$$\square + \square + \square + \square = ٢٠٥٦$$

$$٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ١٠ + ٧ = \square$$


$$٨٠٠٠ + \cdot + \cdot + ٣ = \square$$

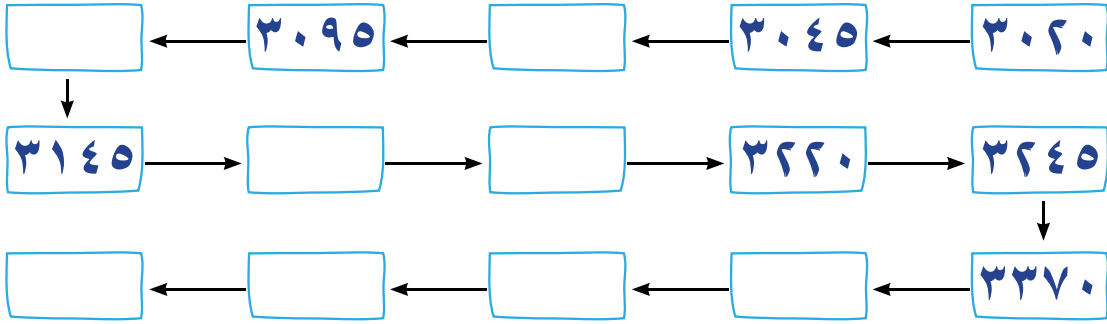
$$\square + \square + \square + \square = ٩٠٥٤$$

$$\square + \square + \square + \square = ٧٣٩٠$$

الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ

التاريخ/...../.....

أُكْمِلْ فيمَا يَلِي: 



أُكْمِلْ فيمَا يَلِي:

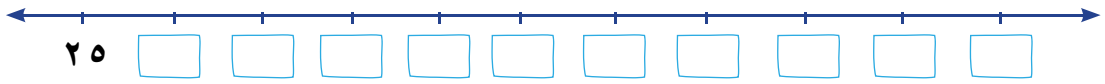


<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	١٠٠	،	٥٠
<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	٦٦٠	،	٦١٠
<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	٨٧٠	،	٨٢٠
<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	١٨٥٠	،	١٨٠٠
<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	٣٥٥	،	أُكْمِلْ فيمَا يَلِي:
<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	<input type="text"/>	،	٣٤٦٨	،	٣٤١٨

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّالِثُ : العَدُّ القَفْزِيّ

يُعَالِجُ طَبِيبٌ ٢٥ مَرِيضًا فِي اليَوْمِ، كَمْ مَرِيضًا يُعَالِجُ الطَّبِيبُ فِي ١٠ أَيَّامٍ؟



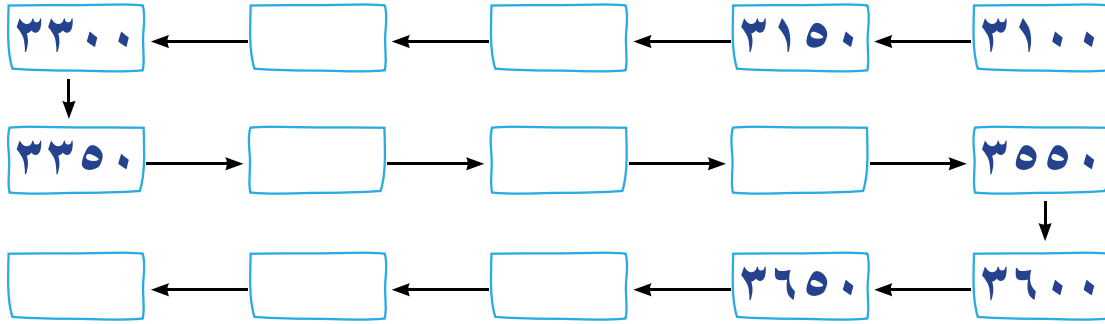
تَسْتَهْلِكُ أُسْرَةٌ ٣٠٠ دِينَارٍ شَهْرِيًّا، كَمْ دِينَارًا تَسْتَهْلِكُ الأُسْرَةُ فِي ٥ شُهُورٍ؟



طَبَعْتُ سَعَادٌ ١٢٠ صَفْحَةً، فَإِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مِقْدَارَ مَا تَطْبَعُ فِي اليَوْمِ الوَحِيدِ ٣٠ صَفْحَةً فَكَمْ يَوْمًا اسْتَعْرَقَتْ فِي الطَّبَاعَةِ؟ (اسْتَعْنِ بِخَطِّ العَدَادِ)

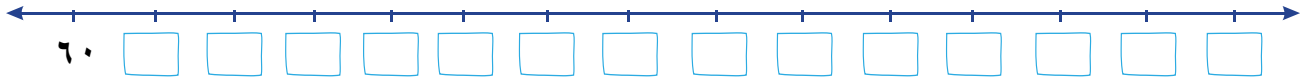


أكمل فيما يلي:



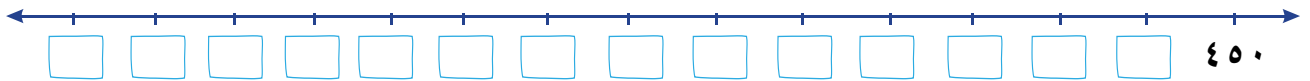
يربح بائع 60 ديناراً يومياً ، كم ديناراً يربح في 15 يوماً؟

وضّح إجابتك مستعيناً بخطّ الأعداد



إذا كان مصروف سامر في 10 أيام 450 قرشاً ، فما مصروفه في اليوم الواحد؟

وضّح إجابتك مستعيناً بخطّ الأعداد



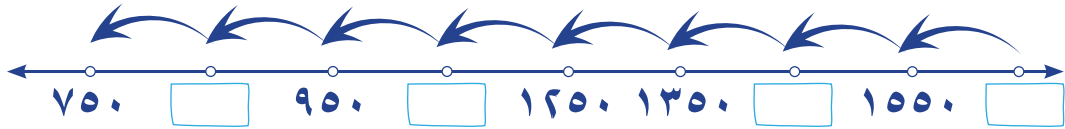
أُكْمِلُ: 


قاعدة النمط




أُكْمِلُ: 

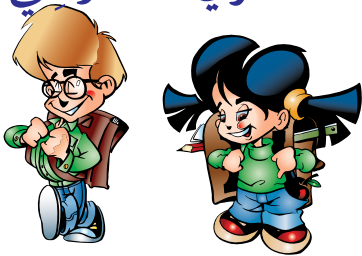
قاعدة النمط



أُكْمِلُ فِيمَا يَلِي: 


٢٠٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٥٠	٢٥
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٢٢٥
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٣٥	١٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	١٨٥	١٦٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٨٥٥	٨٣٠

تَكْلِفَةُ زِيٍّ مَدْرَسِيٍّ لِطَالِبٍ وَاحِدٍ ١٥ دِينَارًا، فَكَمْ تَكْلِفَةُ الزِّيِّ المَدْرَسِيِّ لـ (٣٠) طَالِبٍ؟ (اسْتَعِنْ بِخَطِّ الأَعْدَادِ) 




يَأْكُلُ أَحْمَدُ ٥ قِطَعٍ مِنَ الشُّوْكَوْلَاتَةِ فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ، مَا عَدَدُ القِطَعِ الَّتِي يَأْكُلُهَا فِي ١٥ يَوْمًا؟ (اسْتَعِنْ بِخَطِّ الأَعْدَادِ) 



أُكْمِلُ فِيمَا يَلِي 

		٥٠٩٠							٥٠٢٠	٥٠١٠
						٣٠٥٥			٣٠٢٥	٣٠١٥


أَضَعْ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ < أَوْ >، أَوْ = فِي : 

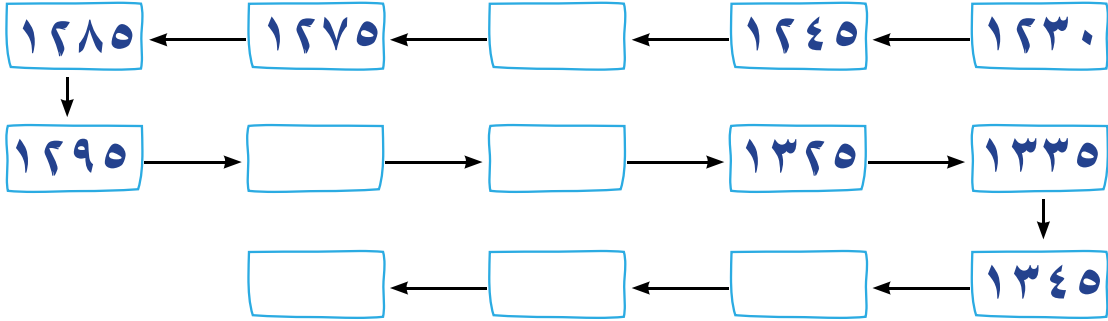
٦ آلاف ٨ مِئَاتِ	<input type="checkbox"/>	٦ آلاف ٩ وَعَشْرَاتِ وَ ٣ أَحَادٍ	٨٣٥٢	<input type="checkbox"/>	٨٤٢٦
١٥٨٠	<input type="checkbox"/>	٧٣٢٦	١٥٨٠	<input type="checkbox"/>	١٨٥٠
٩٠٠ عَشْرَةَ	<input type="checkbox"/>	٨٠	١١١٢	<input type="checkbox"/>	٦٨٠
٤٢١٨	<input type="checkbox"/>	٤١٢٨	٩٠ عَشْرَةَ	<input type="checkbox"/>	٨٠٠ عَشْرَةَ
٢٣٥٧	<input type="checkbox"/>	٦٤٥٢	٢٣٥٧	<input type="checkbox"/>	٢٥٣٧



أَقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدْدَيْنِ فِيمَا يَأْتِي، مُسْتَعِدًّا خَطَّ الأَعْدَادِ :




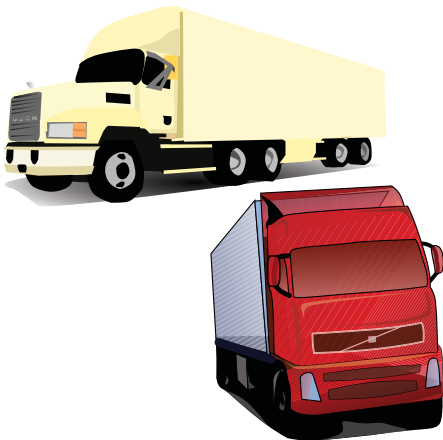
أُكْمِلْ فِيمَا يَلِي : 



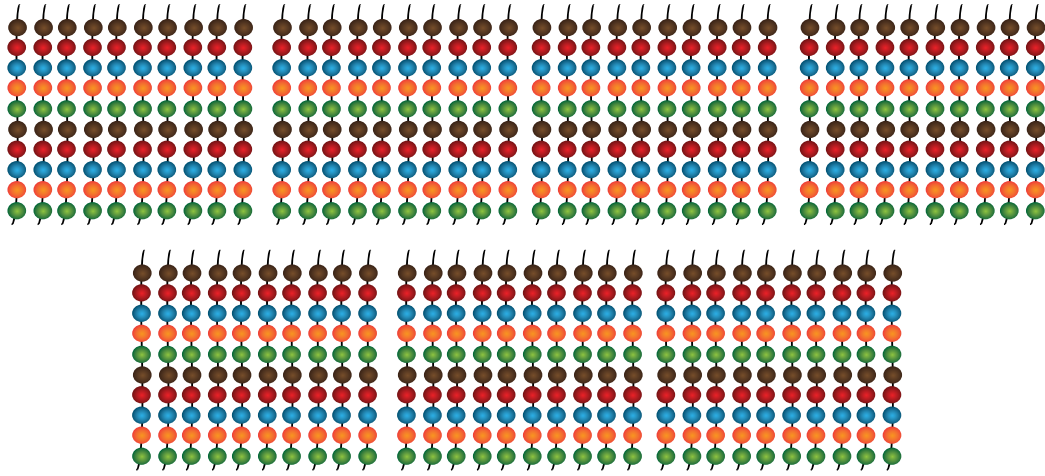
أَضَعْ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ < أَوْ > ، أَوْ = فِي : 

5402	<input type="text"/>	5204	2306	<input type="text"/>	2360
9 مِائَات	<input type="text"/>	60 عَشْرَة	9800	<input type="text"/>	9808
4520	<input type="text"/>	542	5737	<input type="text"/>	5437
8700	<input type="text"/>	877	6412	<input type="text"/>	6124
3022	<input type="text"/>	3032	562	<input type="text"/>	4472

تَحْمِلُ الشَّاحِنَةُ الأُولَى ٨٩٧٥ كِغ مِنَ الحَدِيدِ وَ تَحْمِلُ الشَّاحِنَةُ الثَّانِيَةُ ٩٤١٥ كِغ مِنَ الحَدِيدِ ، أَيُّ الشَّاحِنَتَيْنِ تَحْمِلُ الحُمُولَةَ الأَكْثَرُ؟ 



كَمْ عَدَدُ الخِرَزَاتِ فِي ؟



أَكْمِلْ مَايَلِي :



٧٠٠ ، ، ٦٨٠ ، ، ، ، ، ، ٦٢٠ ، ٦١٠ ، ٦٠٠

٧٠٠ ، ، ٦٦٠ ، ، ، ٦٠٠ ، ٥٨٠ ، ، ، ٥٢٠ ، ٥٠٠

، ، ، ، ، ٣٠٠ ، ، ، ، ١٠٠ ، ٥٠

٧٠٠ ، ، ٦٠٠

أَضَعْ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ فِي :



٨٩٨٠ ٨ آلافٍ وتُسعمائةٍ وثمانيةٍ

٢٤٦٤ ٢٤٤٦

٢٨٢٨ ٢٨٤٨

٨٧٤ ٨٧٦

٧٦٨٧ ٧٦٤٥

١٠٠٠ ٥٢٠

٤٨٠٥ ٤٥٠٨

٣ آلافٍ ٣٠٠ عَشْرَةٌ

٨٥٦٠ ٩٣٠٢

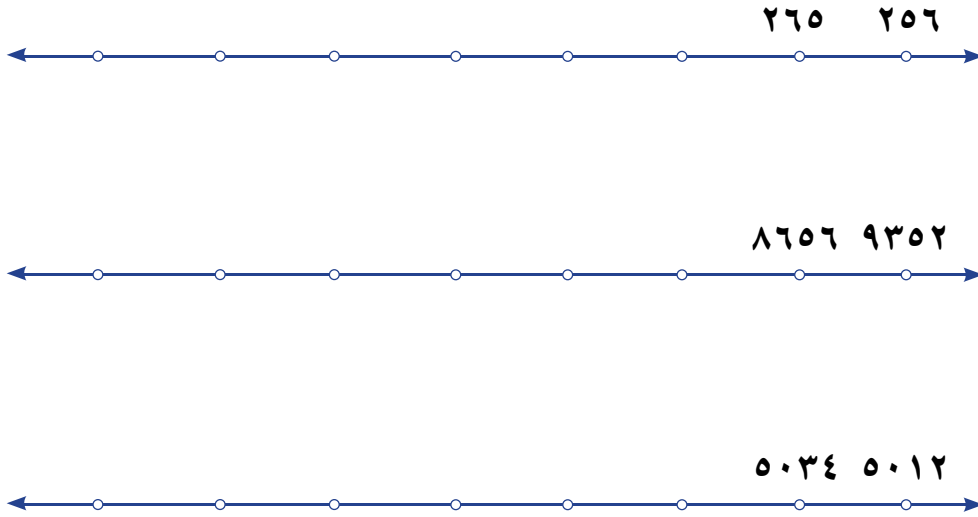
٦٣٩ ١٦٣٠

أُكْمِلُ الفَرَاغَ الآتِي:




$$\begin{array}{ccccccc} \square & \leftarrow & 10 + 20 & \leftarrow & \square + \square & \leftarrow & 5 + \square & \leftarrow & 5 + 5 \\ \downarrow & & & & & & & & \\ 5 + & & & & & & & & \\ \square & \rightarrow & + 5 & \rightarrow & \square & \rightarrow & + 10 & \rightarrow & \square + 20 & \rightarrow & \square + 20 & \rightarrow & \square \\ & & & & & & & & & & \downarrow & & \\ & & & & & & & & & & 5 + & & \\ & & & & & & & & & & \square & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ 135 & \leftarrow & \square + 125 & \leftarrow & \square + 120 & \leftarrow & \square + \square & \leftarrow & 5 + & \leftarrow & \square \end{array}$$

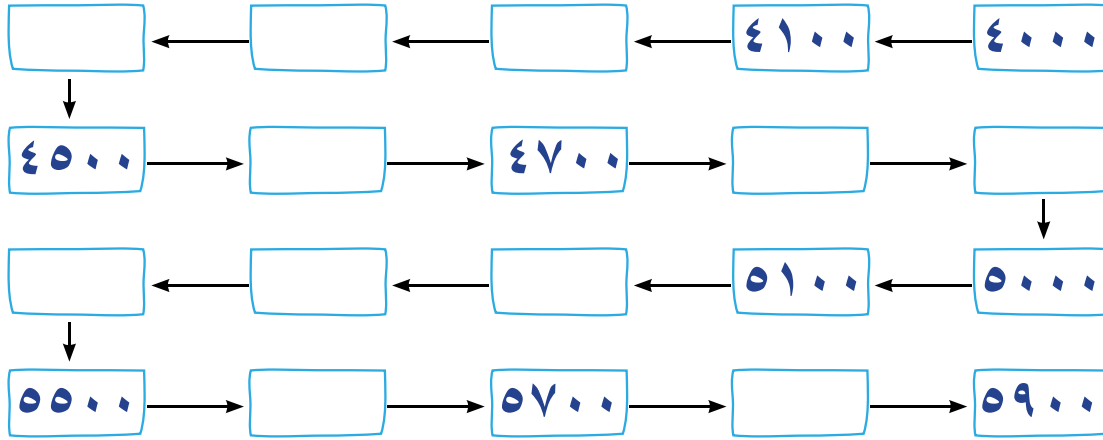
أَقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ فِي مَا يَأْتِي ، مُسْتَحْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ :



إذا كَانَ عَدَدُ طَلَبَةِ المَرَحَلَةِ الأَسَاسِيَّةِ فِي إِحْدَى المَدَارِسِ 1100 طَالِبٍ ، وَعَدَدُ طَلَبَةِ المَرَحَلَةِ الثَّانَوِيَّةِ 500 طَالِبٍ ، أَيُّ المَرَحَلَتَيْنِ فِيهَا عَدَدُ طُلَّابٍ أَقَلُّ ؟



أُكْمِلْ فِيمَايَلِي : 



أُرْتَبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا : 

٢١٢١	٢٠٣١	٤٠٣	٢٠٤٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

١٢٠٣	١١٧٠	١١٨٥	١٨٥١
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٥٤٢١	٤٥٢٠	٤٢١٢	٦٤٠١	٤٠٤١
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٣٥٦٠	٦٥٠٣	٥٦٣٠	٥٣٦٠	٦٥٣٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أُرْتَبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا : 

٤٧٦٩	٤٦٧٩	٤٠٧٦	٦٤٠٧
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

١٠٢٧	١٥٦٣	١٢٧٠	١٧٢٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٧٢٣٩	٧٤٦٧	٧٧٨٩	٧٨٥١	٧١٢٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٩١٢	٢١٩	٢٩١	٩٠٢	٢٠٩
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أَكْمِلُ الفَرَاغَ: 



أُرْتَبِ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا : 

٥٦٠٢	١٥٢٠	٢٥١٠	٥٢١٠	١٥٦٠

٨٠٧	٨٧٠	٧٨٠	٩٧٠

٣٢٠٤	١٤٠٨	٤٠١٠	٤٢٠٣	٢٤٣٤

٢٣٤٩	٨٩٢٣	٢٩٠٨	٢٢١٠

أُرْتَبِ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا :



٧٢١٢	٩١٢٣	٦٤١٩	٨٥٤٠	٨٤٩٠

٥٤٦	٥٨٠	٥٤٠	٥٨١

٣٨٤٢	٣٥٨٧	٣٦٤٨	٣٣٤٥	٣٥٩٢

٤٧١١	٧٤١١	٧٠١٠	٧٧٠١

أَضَعُ الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ < أَوْ > ، أَوْ = فِي □ :

٣٠٠	□	عَشْرَةَ ٣٠٠	٧٦٣٠	□	٧٣٦٠
٢٥١٦	□	٢٦١٥	٧٨٠٩	□	سَبْعَةُ آلَافٍ وَثَمَانِمِئَةٌ وَتِسْعُونَ
٩٣٢٠	□	٣٩٥٤	١ آلَافٍ	□	٢٠٠ عَشْرَةَ
٦١٧٨	□	٦٧١٨	٤٥٢٣	□	٤٥٣٢
٧٣٠٣	□	٧٣٠٣	٤٨٥	□	٢٤٨٥

أَكُونُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ (ضِمْنَ أَرْبَعِ مَنَازِلٍ) مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا :

_____ ، _____ ، _____

أَكُونُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ (ضِمْنَ أَرْبَعِ مَنَازِلٍ) مُرْتَبَةً تَنَازُلِيًّا :

_____ ، _____ ، _____

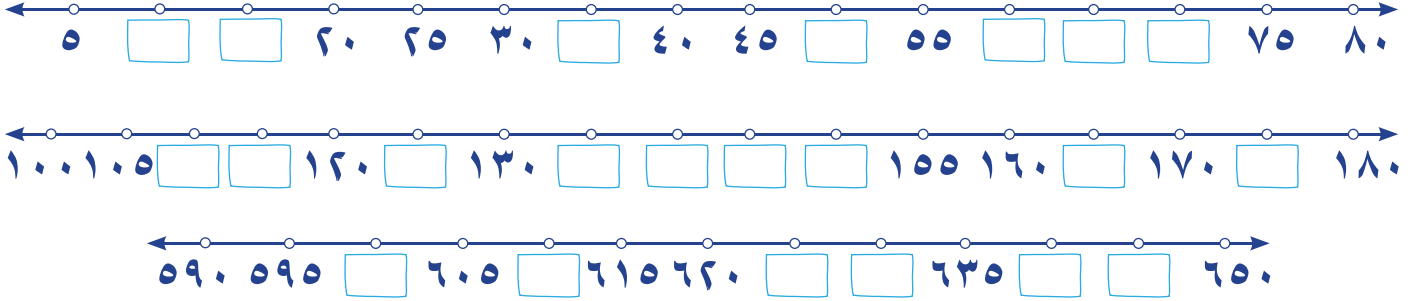
أَنْتَجَ مَصْنَعٌ ٥١٠ فَرِشَاةِ أَسْنَانٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَ ٢٠٥ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ، أَيُّ الْيَوْمَيْنِ أَنْتَجَ الْمَصْنَعُ عَدَدًا أَكْبَرَ مِنْ فَرَاشِي الْأَسْنَانِ؟



التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الْخَامِسُ : تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

أُكْمِلُ الْفَرَاغَ فِيْمَايَلِي: 



أَسْتَحْدِمُ الْبَطَاقَاتِ الْمُرَقَّمةِ الْآتِيَةَ ، وَ أَكْتُبُ أَعْدَادًا مِنْ ٤ مَنَازِلَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي : 

٦ ٥ ٩ ١

□	٥٦١٩	عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ	□	٩٠٠٠	عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ
□	٧٠٠٠	عَدَدٌ أَصْغَرُ مِنْ	□	٥٠٠	عَدَدٌ أَصْغَرُ مِنْ

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ : 

٧٤٤٢ ، ٧٨٩ ، ٧٢٠٠ ، ٧٢١٢ ، ٦٥٤



الدَّرْسُ السَّادِسُ : تَقْرِيْبُ الأَعْدَادِ وَتَدْوِيرِهَا

أَقْرِبُ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ : 

٢٠٢٢

٦٧٧٢

٩٠٣٠

٥٧٠٧

٤٧٠٢

٩٣٠٥

٨٧٥

١٣٠٠

أَضَاعِفُ العَدَدَ 

← ١٥

← ١٧

← ١٩

← ٢٠

← ٢١

← ١٢

← ٢٢

← ٤٢

← ٥٢

← ٦٢

أَرْتِبُ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ تَرْتِيْبًا تَنَازُلِيًّا : 

٨٧٨٧	٦٧٨٨	٧٦٨٨	٧٨٦٨

١٢٥٦	٤٨١٢	٧٢٢٥	٨٧٥

١٩٨٠	٨٩٠١	٩٨٠١	٩١٠٨

٤٣٥	٣٤٥	٥٤٣	٣٣٦

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ السَّادِسُ : تَقْرِيْبُ الأَعْدَادِ وَتَدْوِيرِهَا

أَقْرِبُ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ : 

<input type="text"/>	٣٦٠٧	<input type="text"/>	١٣٠
<input type="text"/>	٤١١٦	<input type="text"/>	٥٣٠
<input type="text"/>	٨٩٣٠	<input type="text"/>	٦٠٧٠
<input type="text"/>	٤٤٠٦	<input type="text"/>	١٩٧٩

أَضَاعِفُ العَدَدَ فِيمَا يَلِي : 

<input type="text"/>	←	١٢
<input type="text"/>	←	٢٢
<input type="text"/>	←	٤٢
<input type="text"/>	←	٥٢
<input type="text"/>	←	٦٢
<input type="text"/>	←	١٤
<input type="text"/>	←	٢٤
<input type="text"/>	←	٣٤
<input type="text"/>	←	٤٤
<input type="text"/>	←	٤٦

أَرْتِبُ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ تَرْتِيْبًا تَصَاعُدِيًّا : 

١٧٩٩	٩١٧٩	١٢٢١	٢١١٢	٧٣٥	٧٥٥	٩٣٥	٤٤٣
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧٢٠٠	٧٠٠٢	٧٠٢٠	٧٠١١	٣٧٥٣	٥٧٣٥	٧٥٣٥	٣٧٣٥
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

الدَّرْسُ السَّادِسُ : تَقْرِيْبُ الأَعْدَادِ وَتَدْوِيرِهَا

أُقْرِبُ الأَعْدَادَ الأَتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ : 

<input type="text"/>	١٨٥	<input type="text"/>	٤٣
<input type="text"/>	١٢٣٣	<input type="text"/>	٦٢٢٦
<input type="text"/>	٢٠٠٨	<input type="text"/>	٤٥٥٧
<input type="text"/>	٥٤٢١	<input type="text"/>	٣٢٨٨

أُنصِّفُ العَدَدَ : 

<input type="text"/>	←	٣٢	<input type="text"/>	←	١٨
<input type="text"/>	←	٣٨	<input type="text"/>	←	٢٠
<input type="text"/>	←	٤٠	<input type="text"/>	←	٢٢
<input type="text"/>	←	٤٨	<input type="text"/>	←	٢٨
<input type="text"/>	←	٥٨	<input type="text"/>	←	٣٠

أَضَعُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ < أَوْ > , أَوْ = فِي : 

٧٢٨٠	<input type="text"/>	٦٧٢٨	٣٨٠٢	<input type="text"/>	٣٢٠٨
٩٨٥	<input type="text"/>	١٥٨٨	٦٥٧٨	<input type="text"/>	٥٦٦٧
٦ مِائَات	<input type="text"/>	٥٠٠ عَشْرَةٌ	١٥٣٨	<input type="text"/>	١٥٨٣
٣٠٢٨	<input type="text"/>	٢٠٢٣	٤٠ عَشْرَةٌ	<input type="text"/>	٣٠ مِئَةٌ

الدَّرْسُ السَّادِسُ : تَقْرِيبُ الأَعْدَادِ وَتَدْوِيرِهَا

أَقْرِبُ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ : 

<input type="text"/>	٤٤٤٣	<input type="text"/>	٦٧٢٠
<input type="text"/>	٥٧٠٠	<input type="text"/>	٢٣٦٠
<input type="text"/>	٩١٨٠	<input type="text"/>	٤٠٧١
<input type="text"/>	٧٨٠٨	<input type="text"/>	٥٠٣٤

أَنْصِفُ العَدَدَ : 

<input type="text"/>	←	٦٦٦٠	<input type="text"/>	←	٢٨٠
<input type="text"/>	←	١٠٠٨	<input type="text"/>	←	٢٢٨٠
<input type="text"/>	←	١٠٠٠	<input type="text"/>	←	٢٦٠
<input type="text"/>	←	٢٠٠٠	<input type="text"/>	←	٢٢٦٠
<input type="text"/>	←	٢٤٦٨	<input type="text"/>	←	٤٢٦٠

أَضَعُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ < أَوْ > ، أَوْ = فِي : 

٣٠٣٤	<input type="text"/>	٣٣٠٤	٩٠٨	<input type="text"/>	٧٨٠٩
٤ مِائَاتٍ	<input type="text"/>	٣٠٠ عَشْرَةٌ	٦٥٤٣	<input type="text"/>	٥٤٤٣
٧٥٦٣	<input type="text"/>	٧٦٥٣	٦٠٠ عَشْرَةٌ	<input type="text"/>	٦٠ مِئَةٌ
٨٩٩٣	<input type="text"/>	٨٩٩١	٧٤٠١	<input type="text"/>	٤٢٥١

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف : 

: ٧٢٥١

: ٤٣٠٣

: ٨٢٠٠

: ٩٤٥

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام : 

ثلاثة آلاف وتسعون :

ستة آلاف وثلاثمائة واثنان وخمسون :

تسعمائة وسبعة وأربعون :

أضع العدد المناسب في : 

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٦٠٩٣$$

$$\boxed{} + \boxed{} + ٣٠ + ٢ = ٥٤ \boxed{} \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٩٨٦٤$$

التاريخ/...../.....

المراجعة :

أرتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا :



٣٠٠٨	٣٠١٨	٧٢٦٣	٦٧٢٣	١٠٦٥	٩٢٨٣	٥٤٠٨

أرتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا :



٣١١٦	٤٨٠٨	٥٩٩٣	٧٨١٥	٥١٧٨	١٥٧٨	٥٣٩٩

أضع الإشارة المناسبة <، أو >، أو = في □ :



٨٨٨	□	٨٨٠٨	٢٠٣٨	□	٢٠٨٣
٩١٤٣	□	٩٣١٤	٧٣٥٤	□	٧٥٣٤
٦٠٠٦	□	٦٠٦٠	٦٠ عَشْرَة	□	٣٠ مِئَة
١٤٥٦	□	١٥٦٤	١٢٦٣	□	١٢٢٣
٣٨٧٧	□	٣٧٧٨	٦٤٧٨	□	٤٦٧٨

أقرب العدد ٧٨٦٥ إلى :



أقرب عشرة : _____

أقرب مئة : _____

أقرب ألف : _____

أقرب العدد ٣٠٠٨ إلى :



أقرب عشرة : _____

أقرب مئة : _____

أقرب ألف : _____

أضع الإشارة المناسبة < , أو > , أو = في □ :



٤٨٦٩ □ ٤٦٨٩

٣١٦٥ □ ٣٦١٥

٩٥١٠ □ تسعة آلاف وخمسمائة وواحد


٤٠٣٠ □ أربعة آلاف و ثلاثون

٦٧٥ □ ٣٠٠ عشرة

٩٠٠٨ □ ٧٠٠٩

٥٦٧٣ □ ٦٧٥٣

٦٤٧ □ ٤٠٦٧

أُكْمِلْ □ فِيمَا يَلِي: 

$$\square = 50 + 285$$

$$\square = 10 + 285$$

$$345 = 60 + \square$$

$$\square = 20 + 285$$

$$355 = 70 + \square$$

$$315 = \square + 285$$

$$325 = \square + \square$$

$$325 = \square + 285$$

$$885 = \square - 925$$

$$\square = 10 - 925$$

$$\square = 50 - 925$$

$$\square = 20 - 925$$

$$865 = \square - 925$$

$$895 = \square - 925$$

أَجِدُ النَّاتِجَ: 

$$\square = 4 + 78$$

$$\square = 6 + 7$$

$$\square = 34 + 78$$

$$\square = 6 + 17$$

$$\square = 64 + 178$$


$$\square = 16 + 27$$

$$\square = 174 + 578$$

$$\square = 46 + 37$$

$$\square = 154 + 678$$

$$\square = 136 + 167$$

بَلِّغْ عَدَدَ الذُّكُورِ فِي مَدْرَسَةِ أُسَاسِيَّةٍ ٤٥٠ طَالِبًا، وَعَدَدَ الْإِنَاثِ ٢٥٥ طَالِبَةً،
فَمَا عَدَدُ الذُّكُورِ وَالْإِنَاثِ مَعًا؟ 



التَّهْيِئَةُ

التاريخ/...../.....

أجدُ النَّاتِجَ: 

$$\boxed{} = 14 - 8$$

$$\boxed{} = 17 + 4$$

$$\boxed{} = 34 - 28$$

$$\boxed{} = 27 + 25$$

$$\boxed{} = 44 - 38$$

$$\boxed{} = 47 + 44$$


$$\boxed{} = 194 - 108$$


$$\boxed{} = 177 + 56$$

$$\boxed{} = 744 - 228$$

$$\boxed{} = 187 + 78$$

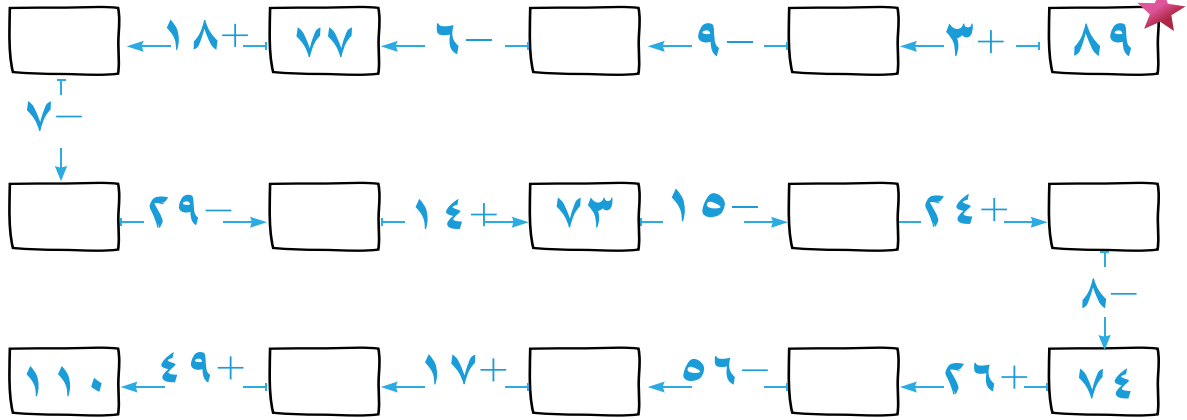


لدى حَمَادَةِ مَزْرَعَةِ دَجَاجٍ ، جَمَعَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٩٥ بَيْضَةً ،
وَجَمَعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٤٦ بَيْضَةً ، كَمْ بَيْضَةً جَمَعَ فِي الْيَوْمِينِ ؟ 

أَحْمَدُ مِنْ هَوَاةِ جَمْعِ الطُّوَابِعِ ، لَدَيْهِ ١٢٨ طَابِعًا ، ٣٥ مِنْهَا لِدُولِ أُورُوبِيَّةٍ ، كَمْ
عَدَدَ طَوَابِعِ الدُّوَلِ غَيْرِ الْأُورُوبِيَّةِ ؟ 



أَضِعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ وَ أَبْدَأْ مِنْ : ★ 



أَضِعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ : 

$$\boxed{} = 37 - 100$$

$$100 = \boxed{} + 53$$

$$\boxed{} = 47 - 300$$

$$200 = \boxed{} + 153$$

$$\boxed{} = 57 - 400$$

$$500 = \boxed{} + 253$$

$$\boxed{} = 267 - 600$$

$$700 = \boxed{} + 353$$

$$\boxed{} = 377 - 700$$

$$900 = \boxed{} + 453$$



مع رؤى ديناراً ورُبْعُ الدينارِ ، هل تستطيعُ شراءَ الدَّفْتَرِ وَالْقَلَمِ ؟ وضحْ إجابتَكَ . 

مَعَ هَيْفَا ديناراً واحِداً ، هل تستطيعُ شراءَ كُلِّ مِنَ الدَّفْتَرِ وَالْقَلَمِ وَالْمِبْرَاةِ ؟ وضحْ إجابتَكَ . 

أجدُ النَّاتجَ : 

$$\boxed{} = ٨ - ٤٥$$

$$\boxed{} = ٨ + ٤٦$$

$$\boxed{} = ١٨ - ٣٥$$

$$\boxed{} = ٤٧ + ٥٦$$

$$\boxed{} = ٥٨ - ١٦٥$$


$$\boxed{} = ٢٩ + ٣٢٦$$


$$\boxed{} = ١١٨ - ٢١٥$$


$$\boxed{} = ٥٧ + ٣٣٦$$

$$\boxed{} = ١٤٨ - ٤٢٥$$

$$\boxed{} = ٤٥ + ٤٩٦$$

باعَ مَعْرَضٌ نَوْعَيْنِ مِنَ الْأَجْهزةِ، فَإِذَا بَاعَ مِنَ النَّوعِ الْأَوَّلِ ٢٥٥ جِهَازًا، وَبَاعَ مِنَ النَّوعِ الثَّانِي ٢٧٠ جِهَازًا؟ فَكَمْ عَدَدُ الْأَجْهزةِ الَّتِي بَاعَهَا الْمَعْرَضُ مِنَ النَّوعَيْنِ مَعًا؟ 

تُنْتِجُ مَزْرَعَةٌ نَوْعَيْنِ مِنَ الْحِمْضِيَّاتِ، فَإِذَا أُنتِجَتْ ٧١٢ صُنْدُوقًا مِنَ اللَّيْمُونِ وَ ٦٢٣ صُنْدُوقًا مِنَ الْبَرْتُقَالِ، كَمْ أُنتِجَتْ الْمَزْرَعَةُ مِنَ النَّوعَيْنِ مَعًا؟ 

أَلْتَا تَصْوِيرِ أَوْرَاقٍ، إِذَا صَوَّرَتْ أَلْمَآلَةُ الْأَوَّلَى ٤٥٠ وَرَقَةً وَصَوَّرَتْ الثَّانِيَةُ ٣٥٠ وَرَقَةً، فَكَمْ عَدَدَ الْأَوْرَاقِ الَّتِي صَوَّرَتْهَا الْآلَتَيْنِ مَعًا؟ 

التَّهَيُّةُ

التاريخ/...../.....

أَجِدُ النَّاتِجَ :



$\dots = 300 + 670$	$\dots = 200 + 670$	$\dots = 100 + 670$
$\dots = 600 + 670$	$\dots = 500 + 670$	$\dots = 400 + 670$
$\dots = 300 - 670$	$\dots = 200 - 670$	$\dots = 100 - 670$
$\dots = 600 - 670$	$\dots = 500 - 670$	$\dots = 400 - 670$

باع محل ٢٥٠ جهازاً في الشهر الأول ، وبع في الشهر الثاني ٣١٤ جهازاً ، كم جهازاً باع في الشهرين معاً؟



اشترى سعيد طقم كنب بمبلغ ٨٩٤ ديناراً ، وبعد فترة زمنية باعه بمبلغ ٦٥٠ ديناراً ، هل ربح سعيد أم خسر؟ وكم كان ذلك؟



زار موقع أثري ٩٥٠ زائراً في أحد الأيام ، فإذا كان عدد الزوار العرب ٣٢٠ زائر ، فما عدد الزوار غير العرب؟



أَجِدُ النَّاتِجَ :



$\dots = 300 + 350$	$\dots = 200 + 350$	$\dots = 100 + 350$
$\dots = 600 + 350$	$\dots = 500 + 350$	$\dots = 400 + 350$
$\dots = 900 + 350$	$\dots = 800 + 350$	$\dots = 700 + 350$

إذا كان عددُ طلبةِ الفرعِ الأدبيِّ في مدرّسةٍ ما ٢٠٠ طالباً، وعددُ طلبةِ الفرعِ العلميِّ ١٠٥ طالباً، كمّ يزيد عددُ طلبةِ الفرعِ الأدبيِّ عن طلبةِ الفرعِ العلميِّ؟



قَطَعَ عُمَرُ مَسَافَةَ ٥٠٠ كيلو متراً في اليومِ الأوّلِ وَقَطَعَ في اليومِ الثّاني ٣٧٣ كيلوا متراً، كمّ كيلوا متراً تَزِيدُ المَسَافَةَ الّتي قَطَعَهَا في اليومِ الأوّلِ عَنِ المَسَافَةِ الّتي قَطَعَهَا في اليومِ الثّاني؟



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْجَمْعُ

التاريخ/...../.....

أَضَعُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ :

$$300 = \square + 225$$

$$10 = 4 + \square$$

$$900 = \square + 895$$

$$30 = 24 + \square$$

$$400 = \square + 265$$

$$\square = 26 + 124$$

$$400 = \square + 145$$

$$\square = 36 + 564$$

$$300 = \square + 185$$

$$\square = 126 + 374$$

مَعَ عَائِشَةَ مَبْلَغُ ٤٠٠ دِينَارٍ دَفَعَتْ مِنْهَا ١٠٥ دَنَانِيرَ فَوَاتِيرَ كَهَرَبَاءَ، كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَهَا؟



سَجَّلَ عَدَدٌ مِنَ الطُّلَابِ فِي رِحْلَةِ مَدْرَسِيَّةٍ، فَإِذَا انْسَحَبَ مِنْهُمْ ١٨ طَالِبًا وَبَقِيَ مِنْهُمْ ٢١٠ طُلابَ، فَكَمْ كَانَ عَدَدُ الطُّلَابِ الْمُسَجَّلِينَ فِي الرِّحْلَةِ؟



أَضَعِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ : 

$$\square = 4 + 78$$

$$\square = 6 + 7$$

$$\square = 34 + 78$$

$$\square = 6 + 17$$

$$\square = 64 + 178$$

$$\square = 16 + 27$$

$$\square = 174 + 578$$

$$\square = 46 + 37$$


$$\square = 154 + 678$$

$$\square = 136 + 167$$

أَكْمِلْ : 

١٢٨	+
٢٠٠	٧٢
٣٠٠	
٤٠٠	
٥٠٠	
٦٠٠	

١٤٧	+
٢٠٠	٥٣
٣٠٠	
٤٠٠	
٥٠٠	
٦٠٠	
٧٠٠	

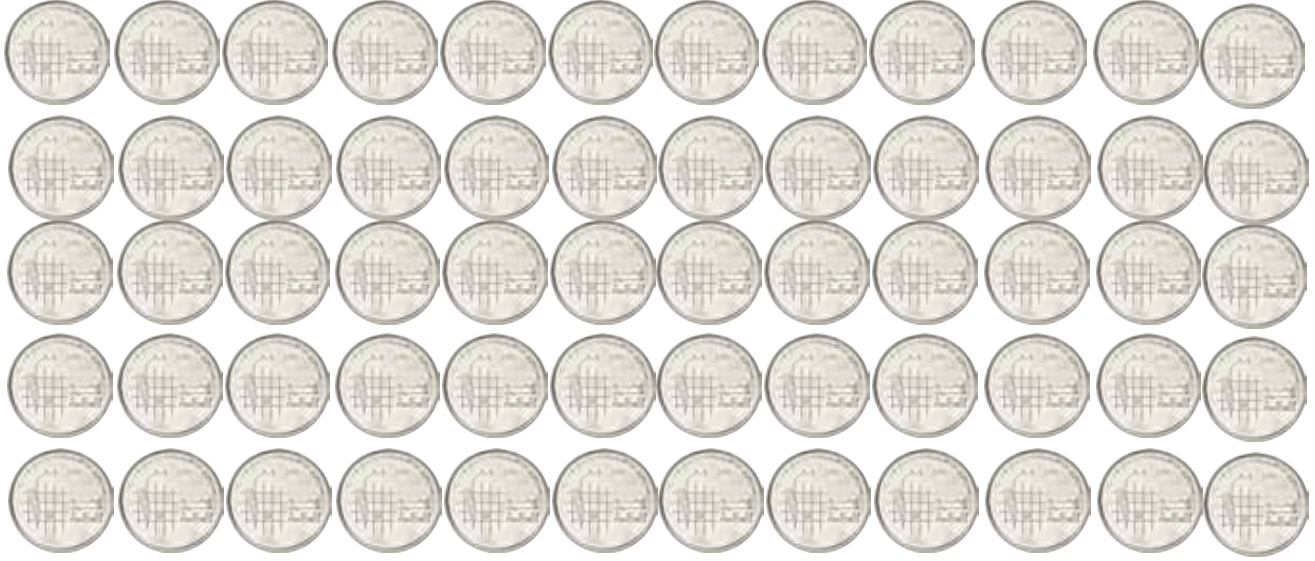
يُصَطِّفُ الطَّلَبَةُ فِي الطَّابُورِ الصَّبَاحِيِّ عَلَى شَكْلِ صُفُوفٍ بَحَيْثُ يَقِفُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ 
٤٠ طَالِبًا، فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الصُّفُوفِ ٢٥ صَفًّا، فَكَمْ عَدَدُ الطَّلَبَةِ فِي الْمَدْرَسَةِ ؟




الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْجَمْعُ


التاريخ/...../.....

كَمْ قَرِشًا؟ 



يوجدُ على رِفِّ مَكْتَبَةِ ٧٥٢ كِتَابًا، باعَ في اليَوْمِ الْأَوَّلِ ١٥٣، وِباعَ في اليَوْمِ الثَّانِي ٣٢ كِتَابًا، كَمْ عَدَدُ الكُتُبِ الَّتِي تَمَّ بَيْعُهَا في اليَوْمَيْنِ؟ 



أنتجَ مَصْنَعٌ للأَحْذِيَةِ ٢١٢ حِذاءً في الأُسبوعِ الْأَوَّلِ، و ٣٥٢ حِذاءً في الأُسبوعِ الثَّانِي، كَمْ حِذاءً أنتجَ في الأُسبوعَيْنِ؟ 

أَضِعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ : 

$$\boxed{} = 78 + 322$$

$$100 = \boxed{} + 42$$

$$\boxed{} = 38 + 562$$

$$200 = \boxed{} + 142$$

$$\boxed{} = 8 + 392$$

$$600 = \boxed{} + 442$$

$$\boxed{} = 138 + 562$$

$$800 = \boxed{} + 542$$

$$\boxed{} = 378 + 322$$

$$900 = \boxed{} + 642$$

أَجِدُ النَّاتِجَ : 

$$= 1001 + 1245 + 1628$$


$$= 5148 + 104 + 2675$$

$$= 4055 + 3467$$

$$\begin{array}{r} 6913 \\ + 752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4035 \\ + 2172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7471 \\ + 658 \\ \hline \end{array}$$


في مَكْتَبَةِ الصَّفِّ الثَّانِي الْأَسَاسِيِّ (٩٠) كِتَابًا ، وفي مَكْتَبَةِ الصَّفِّ الثَّلَاثِ 

الْأَسَاسِيِّ (٧٥) كِتَابًا ، كَمْ عَدَدُ الْكُتُبِ فِي الْمَكْتَبَتَيْنِ ؟



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْجَمْعُ

التاريخ/...../.....

أُكْمِلْ فِيمَا يَلِي 

$$٦٤٦٥ = ٦٠٠٠ + \square$$

$$٧٤٦٥ = ٧٠٠٠ + \square$$

$$٨٤٦٥ = \square + ٤٦٥$$

$$\square = ٩٠٠٠ + ٤٦٥$$

$$\square = ١٠٠٠ + ٤٦٥$$

$$\square = ٢٠٠٠ + ٤٦٥$$

$$\square = ٣٠٠٠ + ٤٦٥$$

$$\square = ٤٠٠٠ + ٤٦٥$$

$$\square = ٥٠٠٠ + ٤٦٥$$

أَضِعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ : 

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ \square \ ١ \\ \square \ ٦ \ ٣ \\ \square \ ٧ \ ٢ \ ٤ \\ \hline ٨ \ ٣ \ ٨ \ \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٢ \ ٧ \ \square \\ ١ \ \square \ ٤ \ ٢ \\ \square \ ٢ \ ٥ \ ٧ \\ \hline ٦ \ ١ \ \square \ ٤ \end{array} +$$

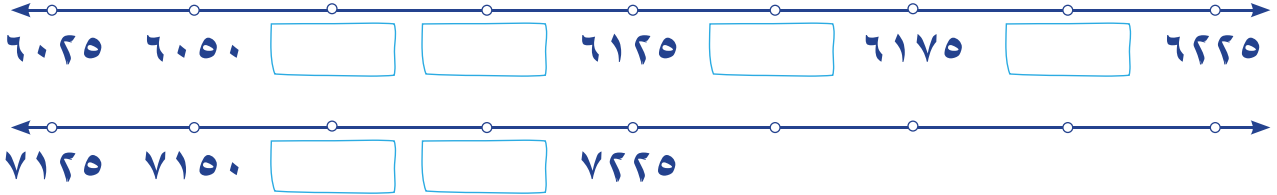
أَجِدْ النَّاتِجَ : 

$$\begin{aligned} &= ٨٢ + ٢٦٨٩ \\ &= ١٣١٩ + ٤٠٠٨ \\ &= ١٣٨ + ٦٩١٨ \\ &= ٧٠٠٤ + ١١١٢ \\ &= ٤٢٣٩ + ١٩٨ \\ &= ٣٢٧٦ + ٢٢٠٧ + ٢٤٩ \end{aligned}$$

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْجَمْعُ

التاريخ/...../.....

أَكْمِلِ الْعَدَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ : 



أَجِدِ النَّاتِجَ : 


$$= 6100 + 2405$$

$$= 87 + 3165$$


$$= 281 + 9009$$

$$= 1104 + 5781$$

$$= 4319 + 3890$$


تَبَرَّعَتْ شَرِكَةٌ بِمَبْلَغِ ٣٢٥٦ دِينَارًا وَتَبَرَّعَتْ شَرِكَةٌ أُخْرَى بِمَبْلَغِ ١٩٥٤ دِينَارًا، مَا مَجْمُوعُ مَا تَبَرَّعَتْ بِهِ كُلُّ مِنَ الشَّرِكَتَيْنِ؟ 



يُنْتِجُ مَصْنَعٌ ٣٢٩٥ قِطْعَةً مِنْ سِلْعَةٍ مَا ، وَيُنْتِجُ مَصْنَعٌ آخَرَ ٤١٧٥ مِنْ نَفْسِ السِّلْعَةِ، مَا مَجْمُوعُ مَا يُنْتِجُهُ الْمَصْنَعَانِ؟ 

الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ

التاريخ/...../.....

أَكْمِلْ فِيمَا يَلِي 

		٥٠٩٠							٥٠٢٠	٥٠١٠
						٣٠٥٥			٣٠٢٥	٣٠١٥

أَجِدُ النَّاتِجَ : 


$$= ٣١٢٤ - ٩٨٠٦$$

$$= ٣٤٢ - ٥٨٧٨$$


$$= ٢٣٦٥ - ٧٩١١$$

$$= ٢٥١٨ - ٢٧١٩$$

$$= ٢٠٨٧ - ٣٠٠٦$$

لَدَى مِزْرَعَةِ أَبْقَارٍ كَمِيَّةٍ مِنَ الْأَعْلَافِ، اسْتَهْلَكْتُ مِنْهَا ٢٥٠٠ كِغ، وَبَقِيَ عِنْدَهَا 
٣٧٠٠ كِغ، فَكَمْ كَمِيَّةُ الْأَعْلَافِ الَّتِي كَانَتْ لَدَى الْمِزْرَعَةِ ؟



حَضَرْتُ وَالِدَةَ جَوَادٍ ٣٥٠٠ مِل مِنَ الْعَصِيرِ لِحَفْلَةِ ابْنِهَا، فَإِذَا اسْتَهْلَكَ الْحُضُورُ 
٢٧٢٠ مِل، فَكَمْ كَمِيَّةُ الْعَصِيرِ الَّتِي بَقِيَتْ ؟



الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ

التاريخ/...../.....


أَكْمِلْ فِيمَا يَلِي : 

						١٠٠ ، ٥٠
						٦٦٠ ، ٦١٠
						٨٧٠ ، ٨٢٠
						١٨٥٠ ، ١٨٠٠
						٢٣٥٥ ، ٢٣٠٥
						٣٤٦٨ ، ٣٤١٨


أَجِدْ النَّاتِجَ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ بِالْجَمْعِ : 

التَّحَقُّقُ

	= ٤٥٦٧ - ٨٥٤٣
	= ٢٩٩٨ - ٣٤٠٨
	= ١٠١٠ - ٦٤٤٢

عَدَدُ الْعَمَّالِ فِي أَحَدِ الْمَصَانِعِ ٧٢٠ ، فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الْإِنَاثِ ٤٢٠ ، فَمَا عَدَدُ الْعَمَّالِ الذُّكُورِ ؟ 




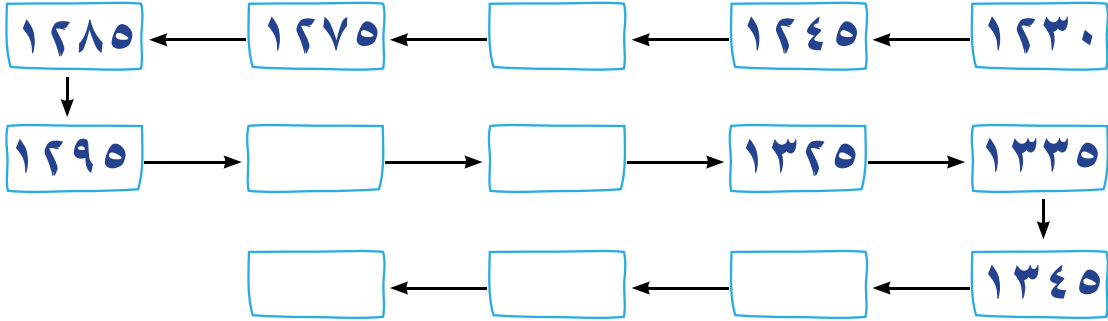
عَدَدُ طَلَبَةِ مَدْرَسَةٍ ١٤٠٠ طَالِبًا وَطَالِبَةً ، فَإِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الطُّلَّابِ ٩٠٠ ، فَمَا عَدَدُ الطَّالِبَاتِ ؟ 



الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ

التاريخ/...../.....

أُكْمِلُ فِيمَا يَلِي : 

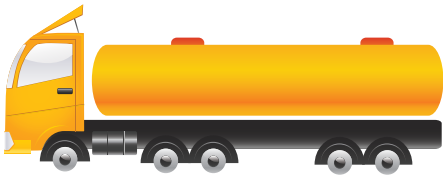



اُكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي : 

$$\begin{array}{r}
 ٥ \quad ٤ \quad \square \quad ٢ \\
 \square \quad ٤ \quad ٦ \quad \square \quad - \\
 \hline
 \square \quad ٦ \quad ٧
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٨ \quad ٠ \quad ٠ \quad \square \\
 ٢ \quad \square \quad ٣ \quad ٤ \quad - \\
 \hline
 ٥ \quad ٣ \quad \square \quad ٣
 \end{array}$$

صَهْرِيحٌ مَخْرُوقَاتٍ حُمُولَتُهُ ١١٥٠ لِيْتْرًا، فَرَّغَ مِنْهَا ٣٥٠ لِيْتْرًا، فَكَمْ لِيْتْرًا بَقِيَ فِيهِ؟ 



أَنْتَجَ مَصْنَعٌ ٢٥٠٠ صُنْدُوقًا مِنَ الْعَصِيرِ، بَاعَ مِنْهَا ١٧٠٠ صُنْدُوقًا، فَكَمْ صُنْدُوقًا بَقِيَ لَدَيْهِ؟ 



الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ


التاريخ/...../.....

أَكْمِلْ فِيمَا يَلِي 

٢٠	٤٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	١٦٠
١٨٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٣٠٠
٣٤٠	٣٦٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٤٤٠
٥٠٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٦٤٠
٧٧٠	٧٩٠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
١١١٣	١١٣٣	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢٦١٥	٢٦٣٥	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أَجِدُ النَّاتِجَ : 


$$\begin{aligned}
 &= ٨٥٠٠ - ٤٦٥١ \\
 &= ٣٣٠٣ - ٢٢٠٣ \\
 &= ٩٠٠١ - ٨٣٣٧ \\
 &= ٦٤٠٠ - ٤٤٠٠ \\
 &= ٧٥٦١ - ٨٠٩
 \end{aligned}$$

شَارَكَتْ مَدْرَسَتَانِ فِي مِهْرَجَانٍ، وَكَانَ عَدَدُ الطَّلَبَةِ الْمُشَارِكِينَ ١٥٠٠ طَالِبًا وَطَالِبَةً، وَكَانَ عَدَدُ الطَّلِبَاتِ الْمُشَارِكَاتِ ٦٥٠ طَالِبَةً، فَمَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ الذُّكُورِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي الْمِهْرَجَانِ؟ 



الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ

التاريخ/...../.....

أَكْمِلْ □ فِيْمَايَلِي 

□ ، □ ، □ ، □ ، ٤١٠٠ ، ٤٠٠٠
□ ، □ ، ٢٥٢٠ ، □ ، ٢٣٢٠ ، □ ، ٢١٢٠ ، ٢٠٢٠
□ ، □ ، □ ، □ ، □ ، □ ، ١٤٣٥ ، ١٣٣٥

أَسْتَخْدِمُ (٨ ، ٤ ، ٧ ، ٢) جَمِيعَهَا فِي تَكْوِينِ : 

— أكبر عدد ممكن : _____

— أصغر عدد ممكن : _____

— ما الفرق بينهما : _____

أَضَعْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ : 

$$\begin{array}{r} ٧ \square ٥ ٩ \\ \square ٩ ٢ \square - \\ \hline ١ ٩ \square ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ ٠ ٠ \square \\ ٩ \square ٧ - \\ \hline ٣ \square ٤ ٤ \end{array}$$

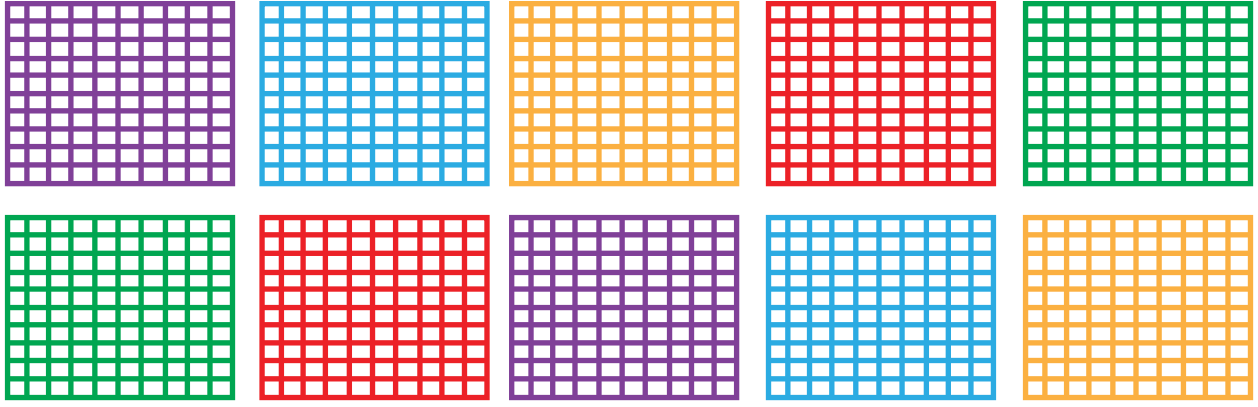
$$٥٥٥٧ = \square - ٦٨٨١$$

$$٥٥٥٧ = ٢٤٣٧ - \square$$

الدَّرْسُ الثَّانِي : الطَّرْحُ

التاريخ/...../.....


كَمْ عَدَدٌ □ فِي الْأَشْكَالِ ؟ 




أَجِدُ النَّاتِجَ، ثُمَّ أتحققُ 

التَّحَقُّقُ

$$\boxed{} = 5196 - 4092$$
$$\boxed{} = 1508 - 996$$
$$\boxed{} = 3913 - 8457$$

صَهْرِيحٌ مِنَ الْمَاءِ حُمُولَتُهُ ٣٠٠٠ لِترٍ مِنَ الْمَاءِ، فَإِذَا أَرَادَ تَوَازِيْعَ حُمُولَتِهِ عَلَى خَزَائِنٍ يَتَسَعُ الْأَوَّلُ ضِعْفَ مَا يَتَسَعُهُ الثَّانِي، فَكَمْ لِترًا يَضَعُ فِي كُلِّ خَزَانٍ؟ 



وَزَعٌ ١٢٠٠ مترٍ مِنَ الْأَنْبِيْبِ الْمِيَاهِ عَلَى بِلْدَتَيْنِ، فَإِذَا أَخَذَتِ الْأُولَى نِصْفَ الثَّانِيَةِ، فَكَمْ مِترًا مِنَ الْأَنْبِيْبِ نَصِيْبُ كُلِّ بِلْدَةٍ؟ 

الْتَقَطْ مُصَوِّرَانِ ٦٠٠ صُورَةً بِالتَّسَاوِي، كَمْ صُورَةً التَّقَطَّ كُلُّ مِنْهُمَا؟



وَزَعَ أَحَدُ الْمُحْسِنِينَ ٢٥٠ كِغ مِنَ الأُرْزِ عَلَى ٥ عَائِلَاتٍ فَقِيرَةٍ بِالتَّسَاوِي، كَمْ



كِيلُو غَرَامًا أَخَذَتْ كُلُّ عَائِلَةٍ؟



وَزَعَ ١٢٠٠ طَالِبٍ وَافِدٍ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ المَدَارِسِ بِحَيْثُ كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مَدْرَسَةٍ



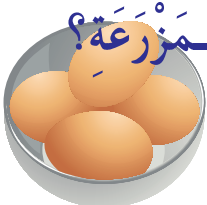
٢٠ طَالِبًا، فَمَا عَدَدُ المَدَارِسِ الَّتِي وُزِعَ عَلَيْهَا الطَّلَبَةُ الوَافِدِينَ؟



وَزَعَتْ مَزْرَعَةٌ إِنتَاجَهَا الشَّهْرِيِّ مِنَ البَيْضِ عَلَى ٦٠٠ كَرْتُونَةٍ، إِذَا كَانَتْ سِعَةُ



الكَرْتُونَةِ الوَاحِدَةِ ٣٠ بَيْضَةً، كَمْ بَيْضَةً بَلَغَ الإِنْتِاجُ الشَّهْرِيُّ لِهَذِهِ المَزْرَعَةِ؟



أنتج مصنع ١٥٠٠ ثلاجة في الشهر الأول وأنتج في الشهر الثاني ١٣٠٠ ثلاجة،
كم أنتج المصنع في الشهرين معًا؟



اشترى آدم سيارة بمبلغ ٩٠٠٠ دينار وبعد فترة زمنية باعها بمبلغ ٧٥٠٠ دينار،
كم دينارًا خسر منها؟



يزيد إنتاج المصنع الأول عن إنتاج المصنع الثاني ١٥٠ لترًا من العصير، إذا كان
إنتاج المصنع الثاني ٢٥٧٠ لترًا من العصير، فكم لترًا إنتاج المصنع الأول؟



عدد طلاب المدرسة الأولى ١٣٥٠ طالبًا، وعدد طلاب المدرسة الثانية ٩٥٠
طالبًا، فكم ينقص عدد طلاب المدرسة الثانية عن طلاب المدرسة الأولى؟



التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّالِثُ : مَسَائِلُ عَلَى جَمْعِ الأَعْدَادِ وَطَرَحِهَا

أَضَاعِفُ العَدَدِ فِيمَايَلِي :



<input type="text"/>	←	٣٠٠	<input type="text"/>	←	١٤٢
<input type="text"/>	←	٥٠٠	<input type="text"/>	←	٢٢٠
<input type="text"/>	←	٥٢٠	<input type="text"/>	←	٢٣١
<input type="text"/>	←	٥٥٠	<input type="text"/>	←	١٠٠
<input type="text"/>	←	٤٢٢	<input type="text"/>	←	٢٠٠

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ عُمُرِي يَاسِرٍ وَوَالِدُهُ ١٢٠ سَنَةً وَعَلِمْتَ أَنَّ عُمَرَ الوَالِدِ ضِعْفَ عُمُرِ ابْنِهِ، فَكَمْ عُمُرُ يَاسِرٍ؟



وُزِعَ مَبْلَغُ ٦٠٠٠ دِينَارٍ مِنْ قَبْلِ جَمْعِيَّةٍ خَيْرِيَّةٍ بَحَيْثُ أُعْطِيَ الفُقَرَاءُ نِصْفَ مَا أُعْطِيَ لِلأَيْتَامِ، فَمَا نَصِيبُ كُلِّ مِنَ الفُقَرَاءِ وَالأَيْتَامِ؟



أَضَاعِفُ العَدَدِ فِيمَايَلِي :



<input type="text"/>	←	٢٥٠	<input type="text"/>	←	١٢
<input type="text"/>	←	٢٢٢	<input type="text"/>	←	٨٠
<input type="text"/>	←	٤٤٤	<input type="text"/>	←	١٠٠
<input type="text"/>	←	٣٣٣	<input type="text"/>	←	١٢٠
<input type="text"/>	←	١١١	<input type="text"/>	←	٢٠٠

وُزِعَتْ أَرْبَاحُ شَرِكَةٍ عَلَى ثَلَاثَةِ أَشْخَاصٍ بِالتَّسَاوِي ، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ الشَّخْصِ



الوَاحِدِ ٩٣٠ دِينَارًا ، فَكَمْ دِينَارًا بَلَغَتْ أَرْبَاحُ الشَّرِكَةِ؟



وُزِعَتْ مُدِيرِيَّةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ ٤٨٠ عُلْبَةً مِنَ الطَّبَاشِيرِ عَلَى ٨ مَدَارِسَ ، فَكَمْ عُلْبَةً

طَبَاشِيرٍ تَأْخُذُ كُلُّ مَدْرَسَةٍ؟



التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : مَسَائِلُ عَلَى جَمْعِ الأَعْدَادِ وَطَرْحِهَا

أَنْصِفُ العَدَدَ:



← ٧٨
 ← ٧٢
 ← ٧٠
 ← ٦٨
 ← ٥٨

← ٩٢
 ← ٩٠
 ← ٨٨
 ← ٤٢
 ← ٨٠

تَشَارِكُ ٤ مُزَارِعِينَ فِي ٨٠٠ شَتْلَةٍ مِنْ أَشْتَالِ الزَّيْتُونِ، كَمْ شَتْلَةً أَخَذَ كُلُّ مِنْهُمْ؟



تَشَارِكُ ٣ أُخُوَّةٍ فِي ٣٠٠ دِينَارٍ، كَمْ دِينَارًا أَخَذَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

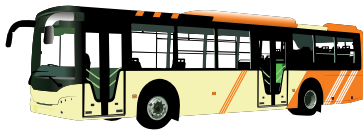


أَنصِفِ العَدَدَ:



<input type="text"/>	←	٢٢	<input type="text"/>	←	٢٨
<input type="text"/>	←	٨٨	<input type="text"/>	←	٣٠
<input type="text"/>	←	٩٠	<input type="text"/>	←	٣٢
<input type="text"/>	←	٩٢	<input type="text"/>	←	١٨
<input type="text"/>	←	٦٢	<input type="text"/>	←	٢٠

حَجَزَ ٤٨٠٠ شَخْصًا لَدَى شَرِكَةِ حَافِلَاتٍ، فَإِذَا تَمَّ تَوَازِيْعُهُمْ بِحَيْثُ يَرَكَبُ كُلُّ ٦٠ شَخْصًا فِي حَافِلَةٍ، فَكَمْ عَدَدُ الحَافِلَاتِ؟



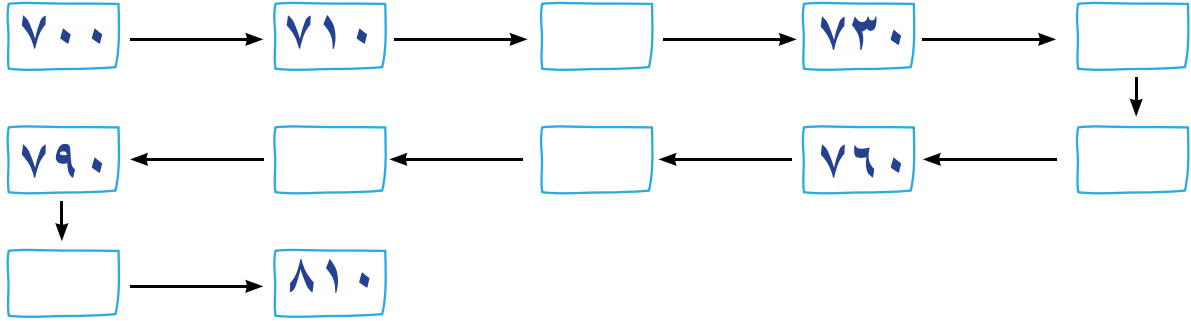
تُوَزَّعُ مَطْبَعَةٌ إِنتَاجَهَا اليَوْمِيَّ مِنَ الكُتُبِ عَلَى ٧٠ صُنْدُوقٍ كَرْتُونٍ، فَإِذَا وَضَعَتْ فِي الصَّنْدُوقِ الوَاحِدِ ٢٠ كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا أَنْتَجَتِ المَطْبَعَةُ فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ؟



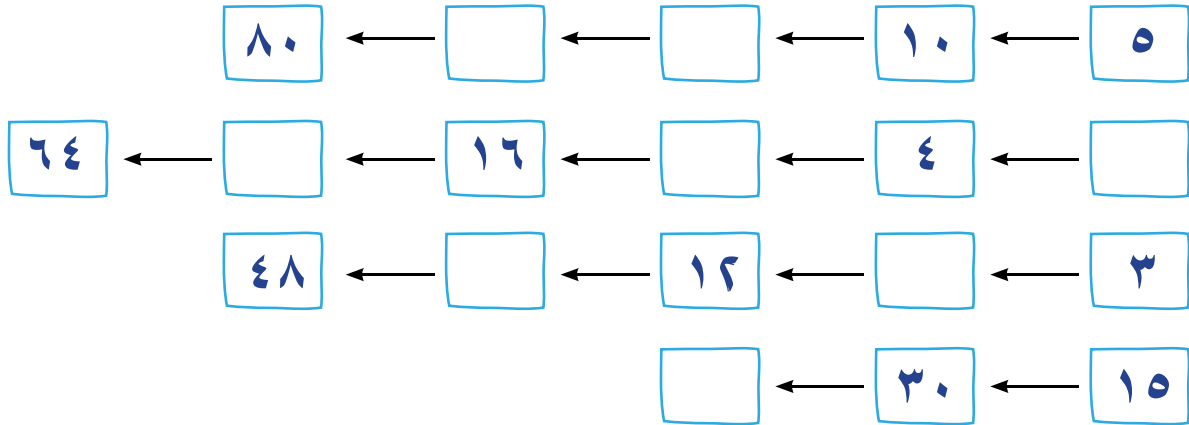
المُراجَعَةُ :


التاريخ/...../.....

أَكْمِلْ: 



أَكْمِلْ: 



لَدَى مَحَلِّ بَيْعِ أَزْهَارِ ٧٥٠ زَهْرَةً يُرِيدُ تَوْزِيْعَهَا عَلَى ٣ باقاتٍ بالتساوي، كم زَهْرَةً سَيَضَعُ فِي الباقَةِ الواحدة؟ 



أكمل:

٩٠٠		٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	+
	١٤٧٠			١١٧٠					٦٧٠

يُريدُ مُحَمَّدٌ وَسَعِيدٌ شِرَاءَ جَرَّارٍ لِلْحِرَاثَةِ بِمَبْلَغِ ٨٠٠ دِينَارٍ، فَإِذَا دَفَعَ كُلُّ مِنْهُمَا الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ كَمْ دِينَارًا دَفَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا؟



تَشَارَكَتْ ٥ أَخَوَاتٍ بِشِرَاءِ هَدِيَّةٍ قِيَمَتُهَا ١٥٠ دِينَارًا عَلَى أَنْ تَدْفَعَ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ، كَمْ دِينَارًا سَتَدْفَعُ الْوَاحِدَةُ؟




المراجعة:

التاريخ: / /


أجد الناتج ثم أتحقق: 

التحقق

<input type="text"/>	= ٤٢٧٩ - ٦٠٧٥
<input type="text"/>	= ٣٥٨٩ + ٧٠٦
<input type="text"/>	= ٤٨٣٩ - ٩٥٦٢
<input type="text"/>	= ٤٩٨٩ - ٥٤٣٨
<input type="text"/>	= ١٥٤٠ + ٣٦٩٠

دفع علي ٩٨٠ دينارا ثمن غرفة نوم وطقم كنب، فإذا كان ثمن غرفة النوم مثلي  طقم الكنب، فما ثمن كل منهما؟



لدى رجل ولد وبنت وأراد توزيع ٢٥٠ دينارا عليهما فإذا كان نصيب الولد مثلي  نصيب البنت، فما نصيب كلا منهما؟



أكتب العدد المناسب في :



$$1908 = \text{[]} - 6075$$

$$7800 = \text{[]} + 2376$$

$$4719 = 4681 - \text{[]}$$

$$4032 = 3245 - \text{[]}$$

$$\text{[]} = 7829 - 9461$$

$$2028 = 3345 - \text{[]}$$

يُريدُ مُحَمَّدٌ وَسَعِيدٌ شِرَاءَ جَرَّارٍ لِلْحِرَاثَةِ بِمَبْلَغِ ٦٠٠٠ دِينَارٍ، فَإِذَا دَفَعَ كُلُّ مِنْهُمَا الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ كَمْ دِينَارًا دَفَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا؟



تَشَارَكَتْ ٥ أَخَوَاتٍ بِشِرَاءِ هَدِيَّةٍ قِيمَتُهَا ١٢٠٠ دِينَارًا عَلَى أَنْ تَدْفَعَ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ، كَمْ دِينَارًا سَتَدْفَعُ الْوَاحِدَةُ؟



المُراجَعَةُ :

التاريخ/...../.....

أَجِدُ النَّاتِجَ :



$$= ٤٩٩٥ - ٦٠٧٥$$

$$= ٥٦٦٩ + ٢٠٩٧$$

$$= ١٠١٥ + ٣٠٨$$

$$= ٥٩ - ٥٢٨١$$

$$= ٨٦٣٥ - ٩١٣٢$$

$$= ٩٣٥ + ٤٠١٣$$

بَاعَ مَحَلُّ ١٢٩٧ جِهَازًا فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ ، وَبَاعَ فِي الشَّهْرِ الثَّانِي ٣١٤ جِهَازًا ، كَمْ جِهَازًا بَاعَ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا ؟



اشْتَرَى سَعِيدٌ طَقْمَ كَنْبٍ بِمِبلَغٍ ١٠٠٩ دِينَارًا ، وَبَعَدَ فِتْرَةً زَمْنِيَّةً بَاعَهُ بِمِبلَغٍ ٦٥٠ دِينَارًا ، هَلْ رَبِحَ سَعِيدٌ أَمْ خَسِرَ ؟ وَكَمْ كَانَ ذَلِكَ ؟



زَارَ مَوْقِعًا أَثْرِيًّا ٢٠٢٧ زَائِرًا فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ ، فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الزُّوَّارِ الْعَرَبِ ٩٤٥ زَائِرًا ، فَمَا عَدَدُ الزُّوَّارِ غَيْرِ الْعَرَبِ ؟



أكتبُ العَدَدَ المُناسِبَ في □ : 


$$4190 = 4995 - \square$$

$$939 = 5669 - \square$$


$$6049 = \square + 4778$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 4 6 \\ 1 5 \square \square - \\ \hline 1 \square 2 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 1 \square \\ 5 6 \square 4 - \\ \hline \square \square 8 5 \end{array}$$

إذا كان عدد الأطباء في مؤسسة طبيّة 328 طبيباً وعدد الممرضين 397 ممرضاً، 
كم يزيد عدد الممرضين عن الأطباء في هذه المؤسسة؟



إذا كان عدد الموظفين في مؤسسة ما 485 موظفاً وعدد الموظفات 311، 
يزيد عدد الموظفين عن عدد الموظفات في هذه المؤسسة؟

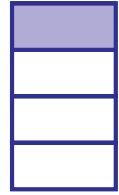
التَّهْيئةُ

التاريخ/...../.....

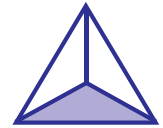
أَكْتُبُ الكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الجُزءِ المُظَلَّلِ فِيمَا يَأْتِي :











التاريخ/...../.....


التَّهَيَّئَةُ

أُمِّثِّلُ الْكُسُورَ الْآتِيَةَ بِالْأَشْكَالِ : 

_____ $\frac{1}{6}$

_____ $\frac{1}{7}$

_____ $\frac{1}{5}$

أَرَادَ ٦ أَطْفَالٍ تَقَاسُمَ طَبَقٍ مِنَ الْبَيْتْزَا بِالتَّسَاوِي، مَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ 
وَضِّحْ بِالرَّسْمِ .



التاريخ/...../.....

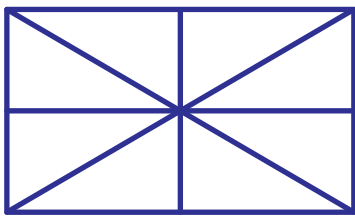
الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْكَسْرُ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنَ الْكُلِّ

أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِي :

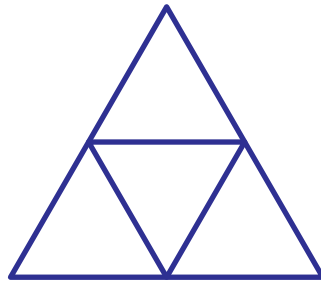


الشَّكْلُ يُعَبِّرُ عَنِ الْكَسْرِ	مَقَامُهُ	بَسْطُهُ	يُقْرَأُ	الْكَسْرُ
	٦	٣		
			خَمْسَةَ أَثْمَانٍ	
				
				$\frac{٦}{٩}$

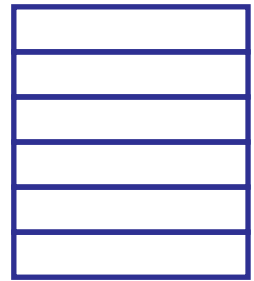
أُظِّلُ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ أَسْفَلَ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ :



$$\frac{٧}{٨}$$



$$\frac{٣}{٤}$$

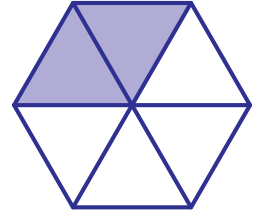


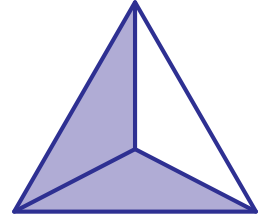
$$\frac{٤}{٦}$$

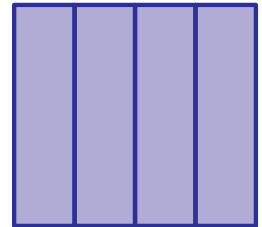
التاريخ/...../.....

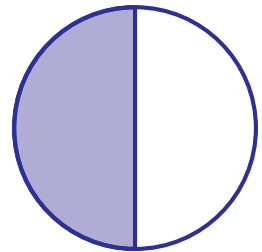
الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْكَسْرُ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنَ الْكُلِّ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُظَلَّلِ : 









التاريخ...../...../.....

الدَّرْسُ الثَّانِي : الكَسْرُ بِوَضْفِهِ جُزْءًا مِّنَ المَجْمُوعَةِ

مَعَ أَحْمَدٍ ٣ بِالْوَنَاتِ حَمْرَاءٍ وَ ٦ بِالْوَنَاتِ خَضْرَاءٍ ، مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الكُرَاتِ الخَضْرَاءِ مِنَ الكُرَاتِ جَمِيعًا؟



مَعَ سَعَادٍ ١٨ زَهْرَةً ، أَعْطَتْ وَالِدَتَهَا سُدْسَهَا ، كَمْ زَهْرَةً أَخَذَتْ وَالِدَةُ سَعَادٍ؟



مَعَ جَوَادٍ ٢٠ كُرَةً ، أَعْطَى زَمِيلَهُ رُبْعَ الكُرَاتِ ، مَا عَدَدُ الكُرَاتِ المُتَبَقِيَّةِ مَعَ جَوَادٍ؟



الدَّرْسُ الثَّانِي : الكَسْرُ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِّنَ المَجْمُوعَةِ

أَجِدُ النَّاتِجَ فِي مَا يَأْتِي : (اِسْتَعِنُ بِالرَّسْمِ) 


_____ $\frac{1}{3}$ أَدْ ٢٤

_____ $\frac{1}{2}$ أَدْ ١٨

_____ $\frac{1}{4}$ أَدْ ٢٨

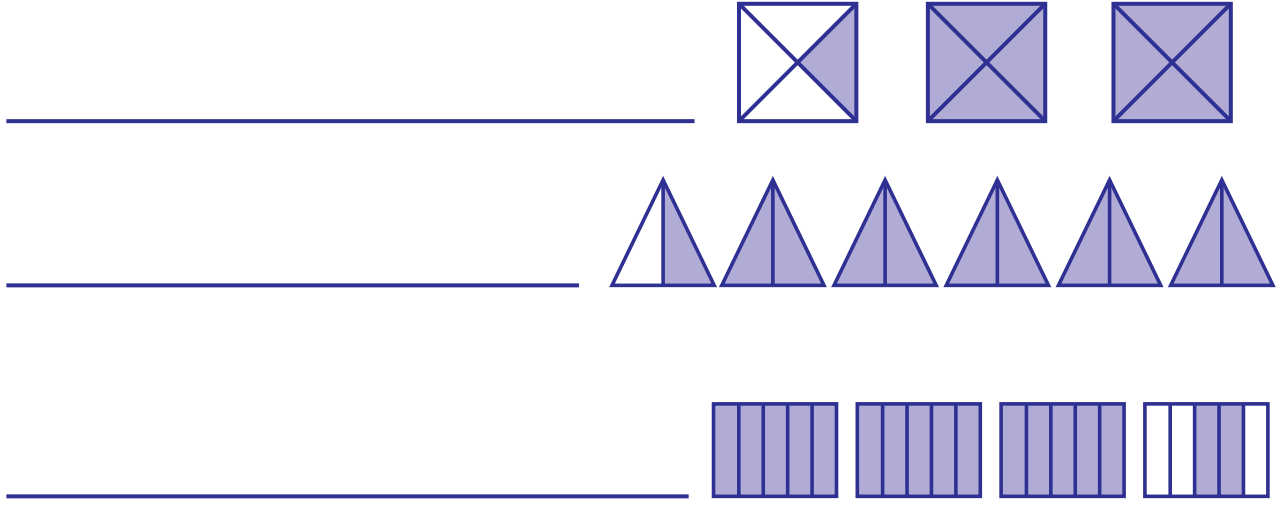
_____ $\frac{1}{3}$ أَدْ ١٥

مَعَ فَاطِمَةَ ٢٥ دِينَارًا ، اشْتَرَتْ بِخُمْسِ المَبْلَغِ دُمِيَّةً ، كَمْ دِينَارًا دَفَعَتْ ؟ 

مَعَ إِيمَانَ ٨ حَبَّاتٍ مِنَ الحَلْوَى ، أَعْطَتْ صَدِيقَتَهَا رُبْعَ مَا مَعَهَا ، كَمْ حَبَّةً حَلْوَى 
بَقِيَ مَعَ إِيمَانَ ؟

الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : العَدَدُ الكَسْرِيّ

أَكْتُبُ العَدَدَ الكَسْرِيّ الدَّالَّ عَلَى الأشْكَالِ الآتِيَةِ: 



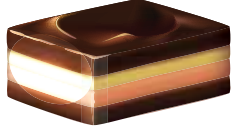
أَسْتَخْدِمُ خَطَّ الأَعْدَادِ لِأَحَدِ أَيِّ الكُسُورِ أَقْرَبُ إِلَى العَدَدِ ١ : 

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$



أَرْسُمُ شَكْلًا يُمَثِّلُ العَدَدَ الكَسْرِيَّ $\frac{1}{8}$ 

تُشَارِكُ عِصَامٌ وَ أَحْمَدٌ فِي (٣) قِطْعِ حَلْوَى مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، وَ ضَحَّ كَيْفَ 



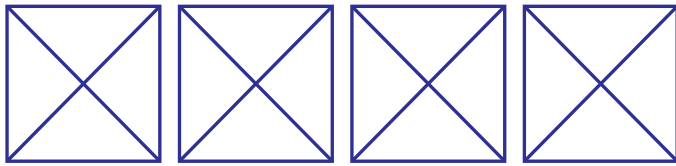
تُسَاعِدُهُمْ فِي تَوْزِيعِ قِطْعِ الحَلْوَى بَيْنَهُمَا بِالتَّسَاوِي؟

تُشَارِكُ (٤) أَصْدِقَاءٍ فِي (٩) قِطْعٍ مِنَ الشُّوكولاتَةِ المُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، وَ ضَحَّ 

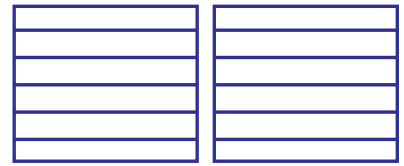


كَيْفَ تُسَاعِدُهُمْ فِي تَوْزِيعِ قِطْعِ الشُّوكولاتَةِ بَيْنَهُمْ بِالتَّسَاوِي؟

أَظَلُّ مَا يَلَزِمُ مِنَ الأشْكَالِ الآتِيَةِ لِأَمْتَلِ العَدَدَ الكَسْرِيَّ لِكُلِّ مِنْهَا : 



$$3 \frac{1}{4}$$



$$1 \frac{3}{6}$$

أَضَعُ الرَّمْزَ المُنَاسِبَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي □ : 

$$1 \square \frac{5}{5}$$

$$3 \frac{1}{6} \square \frac{4}{6}$$

$$2 \frac{1}{6} \square 2 \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$$

$$3 \frac{1}{5} \square 3 \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{2}{4} \square 4 \frac{1}{4}$$

أَجِدُ النَّاتِجَ:



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{7}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي :




$$\frac{54}{56} = \frac{\boxed{}}{56} + \frac{2}{4}$$


$$\frac{33}{37} = \frac{\boxed{}}{37} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

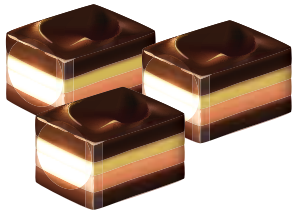
$$\frac{39}{\boxed{}} = \frac{3}{40} + \frac{\boxed{}}{40}$$


$$\frac{83}{97} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{56}{97}$$

$$\frac{14}{\boxed{}} = \frac{3}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{17}$$

قَضَى عَامِلٌ $\frac{1}{4}$ السَّاعَةِ فِي قَطْفِ البِنْدُورَةِ، وَ $\frac{2}{4}$ السَّاعَةِ فِي قَطْفِ البَامِيَةِ، كَمْ
أَمْضَى العَامِلُ مِنَ الوَقْتِ فِي قَطْفِ البِنْدُورَةِ وَالبَامِيَةِ؟ 

تَشَارَكَتْ لَيْلَى وَ سَلْمَى بِ (٥) قِطْعٍ مِنَ الحَلْوَى المُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، فَمَا
نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا؟ 



أَيُّهُمَا أَكْبَرُ خُمْسُ لَوْحِ الشُّوْكَوْلَاتَةِ أَمْ سُدُسُ لَوْحِ الشُّوْكَوْلَاتَةِ؟ وَمَاذَا؟
وَضَعْ بِالرَّسْمِ. 

أَضَعْ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي الفَرَاغِ: 

$$\frac{44}{50} = \frac{30}{50} + \frac{\square}{50} \quad \left| \quad \frac{42}{56} = \frac{\square}{48} + \frac{38}{48}$$

$$1 = \frac{\square}{20} + \frac{13}{20} \quad \left| \quad \frac{20}{77} = \frac{17}{77} + \frac{\square}{\square}$$

التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ الخَامِسُ : طَرْحُ الكُسُورِ

أَجِدُ النَّاتِجَ : 

$$\begin{array}{r} = \frac{113}{170} - \frac{135}{170} \\ = \frac{18}{80} - \frac{76}{80} \\ = \frac{18}{56} - \frac{54}{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = \frac{56}{103} - \frac{82}{103} \\ = \frac{19}{87} - \frac{23}{87} \\ = \frac{39}{115} - \frac{85}{115} \end{array}$$


أَضَعُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي : 


$$\frac{9}{85} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{71}{85}$$


$$\frac{18}{21} = \frac{3}{21} - \frac{\boxed{}}{21}$$

$$\frac{3}{47} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{35}{47}$$

$$\frac{37}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{103} - \frac{82}{103}$$

أَيُّهُمَا أَصْغَرُ نِصْفُ لَوْحِ الشُّوْكَوْلَاتَةِ أَمْ سُدْسُ لَوْحِ الشُّوْكَوْلَاتَةِ؟ فَسِّرْ كَيْفَ تَوَصَّلْتَ لِلْإِجَابَةِ؟ 

تَشَارَكَ (٤) أَصْدِقَاءٍ فِي (٢١) قِطْعَةً مِنَ الْفَطَائِرِ الْمُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، فَمَا نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ 

مَعَ عَبِيرٍ $\frac{1}{6}$ دِينَارٍ، وَتُرِيدُ أَنْ تَشْتَرِيَ قَلَمًا ثَمَنُهُ $\frac{4}{6}$ الدِّينَارِ، مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي تَحْتَاجُهُ عَبِيرٌ لِشِرَاءِ الْقَلَمِ؟ 

صَرَفَ سَعِيدٌ $\frac{3}{8}$ مِنْ مَصْرُوفِهِ، أُعْبِرَ عَنِ الْكَسْرِ الْمُتَبَقِّي مِنْ مَصْرُوفِ سَعِيدٍ. 


التاريخ/...../.....

الدَّرْسُ السَّادِسُ : مَسَائِلُ عَلَى الْكُسُورِ

كَمْ عَدَدُ أَلْوَاحِ الشُّوْكَوَلَاتَةِ فِي ثُلْثِ صُنْدُوقٍ فِيهِ ١٢ لَوْحًا مِنَ الشُّوْكَوَلَاتَةِ؟ 

أَكْتُبِ الْكُسْرَ الدَّالَّ عَلَى الزَّهْرَاتِ الْحَمْرَاءِ : 



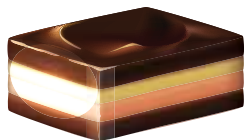
اشْتَرَى أَبُو أَحْمَدٍ ١٨ قَلَمًا، فَإِذَا أُعْطِيَ ابْنُهُ الْأَكْبَرُ ثُلْثَ الْأَقْلَامِ، فَمَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْمُبْقِيَّةِ مَعَ أَبِي أَحْمَدٍ؟ 

كَمْ بَلَّورَةً زُجَاجِيَّةً فِي خُمْسِ صُنْدُوقٍ فِيهِ ٢٠ بَلَّورَةً؟ 

الدَّرْسُ السَّادِسُ : مَسَائِلُ عَلَى الْكُسُورِ

التاريخ/...../.....

تَشَارَكَ (٥) طُلَّابٍ فِي (١١) قِطْعَةً مِنَ الْحَلْوَى الْمُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ ، وَضُحَّ
كَيْفَ تُسَاعِدُهُمْ فِي تَوْزِيعِ قِطْعِ الْحَلْوَى بَيْنَهُمَا بِالتَّسَاوِي؟



تَشَارَكَ (٤) أَصْدِقَاءٍ فِي (٩) قِطْعٍ مِنَ الشُّكُولَاتَةِ الْمُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ ، وَضُحَّ
كَيْفَ تُسَاعِدُهُمْ فِي تَوْزِيعِ قِطْعِ الشُّكُولَاتَةِ بَيْنَهُمْ بِالتَّسَاوِي؟



مَعَ أَبِي مَاهِرٍ ٢٤ دِينَارًا، أَرَادَ أَنْ يُعْطِيَ ابْنَتَهُ $\frac{1}{6}$ الْمَبْلَغِ، كَمْ دِينَارًا سَتَأْخُذُ
ابْنَتُهُ؟

أجدُ النَّاتِجَ : 

$$\boxed{} = \frac{2}{17} - \frac{15}{17}$$

$$\boxed{} = \frac{73}{104} - \frac{82}{104}$$

$$\boxed{} = \frac{11}{100} + \frac{89}{100}$$

$$\boxed{} = \frac{12}{58} + \frac{35}{58}$$

أضَعُ العَدَدَ المُناسِبَ في $\boxed{}$: 

$$1 = \frac{\boxed{}}{29} - \frac{22}{29}$$

$$\frac{21}{89} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{75}{\boxed{}}$$

$$\frac{39}{49} = \frac{\boxed{}}{49} - \frac{33}{49}$$

$$\frac{6}{89} = \frac{42}{89} - \frac{\boxed{}}{89}$$

لدى أروى ٣٠ قطعةً من الحلوى، أعطت صديقتها سهام نصفها، وصديقتها أمل سدسها، وأخذت أروى ما تبقى منها، ما نصيب كل واحدةٍ منهن؟

طَبَّقُ مِنَ الْبَيْضِ فِيهِ ٢٤ بَيْضَةً، انكسر ثَمْنُ الْبَيْضَاتِ، كَمْ عَدَدُ الْبَيْضَاتِ الْمُتَبَقَّةِ؟

عُمَرُ وَطَارِقُ وَبَسْمَةُ يُرِيدُونَ تَشَارُكَ هَ الْوَاحِ شُكُولَاتِهِ بِالتَّسَاوِي، مَا مِقْدَارِ الشُّكُولَاتِ الَّتِي سَيَأْخُذُهَا كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ وَضِّحْ ذَلِكَ.

الوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ : القِيَّاسُ


التاريخ/...../.....

طُولُ عَمُودِ كَهْرَبَاءِ (٥) أمتارٍ، كَمْ سَنْتِمِترًا طُولُ هَذَا الْعَمُودِ؟ 

ارْتِفَاعُ عَمَارَةٍ (٦) أمتارٍ، كَمْ سَنْتِمِترًا ارْتِفَاعُ هَذِهِ الْعَمَارَةِ؟ 



طُولُ سُورِ الْمَدْرَسَةِ (٨٠) م، كَمْ سَنْتِمِترًا طُولُ سُورِ الْمَدْرَسَةِ؟ 

لَاعِبُ كُرَةِ سَلَّةٍ طُولُهُ (٢) متراً و لَاعِبُ كُرَةِ قَدَمٍ طُولُهُ (١٧٠) سَنْتِمِترًا،
أَيُّ اللَّاعِبِينَ أَطُولُ؟ 



المسافة من عمان إلى الزرقاء (٢٠) كيلو متراً، كم المسافة بالأمطار؟



أنجزت عبير واجباتها اليومية في (٣) ساعات، كم دقيقة احتاجت عبير



لإنجاز واجباتها؟

بدأت مباراة كرة القدم الساعة (٥) مساءً وانتهت الساعة السادسة و ٤٥



دقيقة، كم دقيقة استغرقت المباراة؟



تقلع الطائرة من المطار الساعة السابعة والرابع صباحاً، وتصل لوجهتها الأخرى





في الساعة الحادية عشرة والنصف، كم ساعة تستغرق في الطيران؟




يَدُقُّ جَرَسُ الْحِصَّةِ الثَّلَاثَةِ السَّاعَةِ وَالنُّصْفِ صَبَاحًا، وَتَسْتَعْرِقُ الْحِصَّةُ ٤٥ دَقِيقَةً، فَمَتَى تَنْتَهِي الْحِصَّةُ الثَّلَاثَةُ؟ 




بَدَأَتْ مُبَارَاةُ كُرَةِ الْقَدَمِ السَّاعَةِ الثَّلَاثَةِ عَصْرًا، فَإِذَا كَانَتْ مُدَّتُهَا ٩٠ دَقِيقَةً، فِي أَيِّ سَاعَةٍ تَنْتَهِي الْمُبَارَاةُ؟ 

أَنْهَى وُلَيْدٌ وَاجِبَهُ الْمَدْرَسِيَّ السَّاعَةَ السَّادِسَةَ مَسَاءً، وَقَدْ اسْتَعْرِقَ ١٢٠ دَقِيقَةً فِي أَدَائِهِ، فِي أَيِّ سَاعَةٍ بَدَأَ وُلَيْدٌ وَاجِبَهُ؟ 

يُغَادِرُ أَيُّهُمْ السَّاعَةَ السَّادِسَةَ وَالنُّصْفِ صَبَاحًا، وَيَحْتَاجُ ٣٠ دَقِيقَةً لِلْوُصُولِ إِلَى مَدْرَسَتِهِ فِي أَيِّ سَاعَةٍ يَصِلُ مَدْرَسَتَهُ؟ 



يَبْدَأُ أَذَانُ الْفَجْرِ السَّاعَةَ الْخَامِسَةَ وَعَشْرَ دَقَائِقَ، وَتُشْرِقُ الشَّمْسُ السَّاعَةَ السَّادِسَةَ وَالنُّصْفِ، كَمْ دَقِيقَةً بَيْنَ صَلَاةِ الْفَجْرِ وَشُرُوقِ الشَّمْسِ؟ 

سَعَةُ قَارُورَةِ مَاءٍ (٥) لِتْرَاتٍ، كَمْ مِلِيلْتْرًا سَعَةُ الْقَارُورَةِ؟



عُبُودَةٌ مِنَ الْحَلِيبِ تَسَعُ لِتْرَانٍ، يُرَادُ تَفْرِيفُهَا فِي عُلْبٍ صَغِيرَةٍ، سَعَةُ الْوَاحِدَةِ



مِنْهَا ٢٠٠ مِلْ، كَمْ عُبُودَةٍ صَغِيرَةٍ تَحْتَاجُ؟



كُتْلَةُ قِطْعَةِ الشُّوكُولَاتَةِ (٢٥٠) غْرَامًا، فَكَمْ كِيلُو غْرَامًا كُتْلَةُ (٨) قِطْعٍ مِنَ



الشُّوكُولَاتَةِ نَفْسِهَا؟



وَزْنُ طِفْلِ (٧) كِغْ، كَمْ يَبْلُغُ وَزْنُهُ بِالْغْرَامَاتِ؟



عُلْبَةُ عَصِيرِ سَعْتِهَا لِتْرَانٍ، كَمْ كُوبًا يُمَكِّنُ أَنْ تَمَلَأَ إِذَا كَانَتْ سَعَةُ الْكُوبِ



(٢٥٠) مِلْ؟



