



ادارة المناهج والكتب المدرسية

التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية

الرياضيات

الصف الرابع الأساسي

الناشر

وزارة التربية والتعليم

ادارة المناهج والكتب المدرسية

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
الأردن - عمان/ ص.ب (1930)

أشرف على تأليف هذه المادة التعليمية كل من:

- د. نواف العقيل العجارمة/ الأمين العام للشؤون التعليمية
د. نجوى ضيف الله القبيلات/ الأمين العام للشؤون المالية والإدارية
د. محمد سلمان كنانة/ مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية
د. أسامة كامل جرادات/ مدير المناهج
د. زايد حسن عكور/ مدير الكتب المدرسية
هبة ماهر التميمي/ عضو مناهج الرياضيات

المتابعة والتنسيق: د. زبيدة حسن أبو شويمه / رق المباحث المهنية

لجنة تأليف المادة التعليمية:

ملك أحمد أبو شاويش

بركات مصطفى الشهاب

أريج حسن السعيد

ناني عبد الحميد النظامي

التحرير العلمي: د. عاصم مصطفى النمرات
التحرير اللغوي: ميسرة عبد الحليم صوصص
التصديم: بلال نوري ديرانيه
الرسام: ابراهيم شاكر
الانتاج: سليمان أحمد الخليلة

دقق الطباعة وراجعها: د. عاصم مصطفى النمرات

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	المحور	المجال
	المقدمة		
5	العدد 1000.		
8	قراءة الأعداد ضمن 4 منازل وكتابتها.	الأعداد والعد	
11	ترتيب الأعداد ضمن 4 منازل.		
14	جمع عددين ضمن 4 منازل	الجمع والطرح	
18	طرح الأعداد ضمن 4 منازل.		
27	حقائق ضرب الأعداد (6، 7، 8، 9).		الأعداد والعمليات
31	العلاقة بين حائق ضرب الأعداد 2، 4، 8، والأعداد 3، 6.	الضرب	
33	الضرب في 10، 100.		
35	الكسر.		
36	جمع الكسور وطرحها.	الكسور	
39	وحدات قياس الطول		
42	قراءة الساعة		المجال: الهندسة والقياس
44	اللتر والمليتر		
46	الكيلوغرام، الغرام		
48	القسمة بوساطة المشاركة بالتساوي.	القسمة	
50	القسمة بوساطة تشكيل مجموعات.		الأعداد والعمليات
51	العلاقة بين الضرب والقسمة	الضرب والقسمة	
54	النمط	الأنماط	الأنماط والجبر والاقترانات

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد، فانطلاقاً من رؤية وزارة التربية والتعليم وسعيها في تحقيق التعليم النوعي المتميز على نحو يلائم حاجات الطلبة، وإعداد جيل من المتعلمين على قدر من الكفاية في المهارات الأساسية اللازمة للتكيّف مع متطلبات الحياة وتحدياتها، مزودين بمعرفات ومهارات وقيم تساعد على بناء شخصياتهم بصورة متوازنة؛ بني هذا المحتوى التعليمي وفق المفاهيم والنتائج الأساسية لمبحث الرياضيات لصف الرابع الأساسي الذي يُشكّل أساس الكفاية العلمية لدى الطلبة، ويركز على المفاهيم التي لا بد منها لتمكين الطلبة من الانتقال إلى المرحلة اللاحقة انتقالاً سلساً من غير وجود فجوة في التعلم؛ لذا حرصنا على بناء المفهوم بصورة مختزلة ومكثفة ورشيقه بعيداً عن التوسيع الأفقي والسرد وحشد المعرف؛ إذ يعني بالتركيز على المهارات، وإبراز دور الطالب في عملية التعلم، بتفعيل استراتيجية التعلم الذاتي، وإشراك الأهل في عملية تعلم أبنائهم.

وقد اشتغل المحتوى التعليمي على موضوعات انتقىت بعناية، يتضمن كلّ منها المفاهيم الأساسية لتعلم مهارات الرياضيات، بأسلوب شائق ومركز.

لذا، بني هذا المحتوى على تحقيق النتائج العامة الآتية:

- يتعرّف إلى القيمة المنزلية لأرقام عدد مكون من 4 منازل.
- يعّد بالوحدات والعشرات والمائات تصاعدياً أو تناظرياً ضمن 4 منازل.
- يرتب الأعداد ضمن 4 منازل.
- يتعرّف الأنماط.

والله ولي التوفيق

المَجَالُ

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

المِحَورُ: الأَعْدَادُ وَالْعَدْ

المَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: الأَعْدَادُ ضِمنَ 4 مَنَازِلٍ.

1

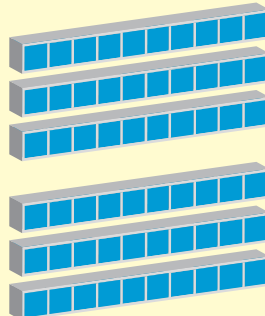
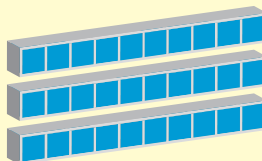
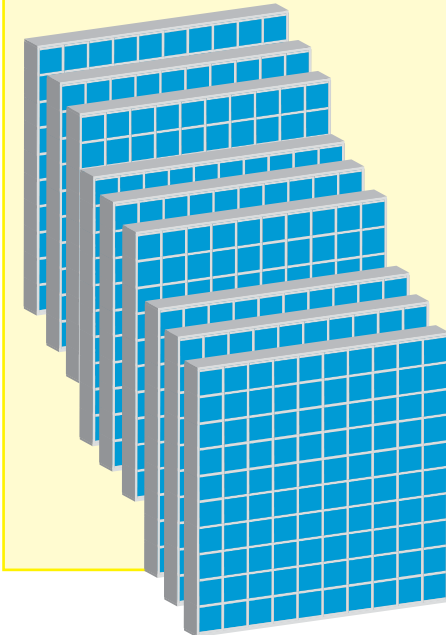
الْعَدْ 1000

يَتَعَرَّفُ الْعَدَ 1000.

كَمْ مِائَةً فِي الْعَدِ 1000؟

العَدُّ 1000

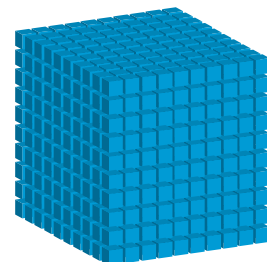
مَثَّلَ بِاسِمِ الْعَدَّ 999 بِالنَّمَادِيجِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَضَافَ إِلَيْهَا قِطْعَةً وَاحِدَةً مِنَ الْأَحَادِيدِ. فَكَمْ أَصْبَحَ الْعَدُّ؟



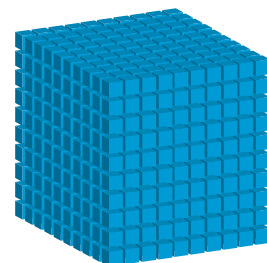
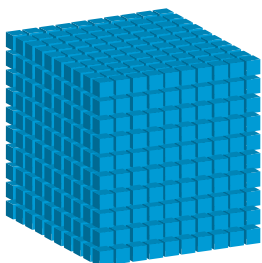
ما ذَرَفَ الْعَدُّ
أَتَعْرَفُ الْعَدُّ
1000.

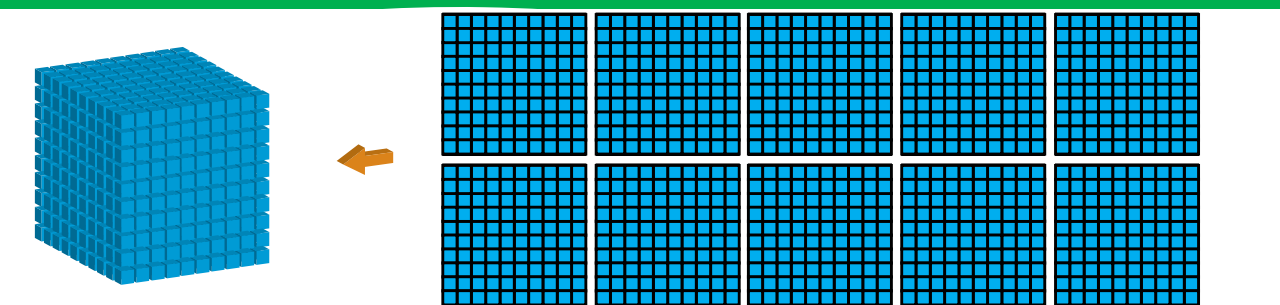
* عِنْدَمَا أُضِيفَ 1 إِلَى 999 قِطْعَةً، فَإِنَّهَا تُصْبِحُ 1000 قِطْعَةً، وَيُسَمَّى الْعَدُّ أَلْفًا، وَيُمَثَّلُهُ مَا يَأْتِي:

1000



2000





١٠ مِئَاتٍ تُساوي ١ مِنَ الْآلَافِ = ١٠ مِنَ الْمِئَاتِ = ١٠٠ مِنَ الْعَشَرَاتِ = ١٠٠٠ مِنَ الْوَاحِدَاتِ.

الآن:

العَدُّ $2000 = 20$ مِنَ الْمِئَاتِ (لأنَّ كُلَّ ١٠ مِئَاتٍ تُساوي ١٠٠٠).

العَدُّ $200 = 20$ مِنَ الْعَشَرَاتِ (لأنَّ كُلَّ ١٠٠ مِنَ الْعَشَرَاتِ تُساوي ١٠٠٠).

يُمَثَّلُ العَدُّ 1000 عَلَى لَوْحَةِ الْمُنَازِلِ بِمَا يَأْتِي:

آلَافٌ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
1	0	0	0

أَجْرِبُ

- أكمل العَدَّ بِالْمِئَاتِ ثُمَّ بِالْآلَافِ:

	900							200	100
2000									
3000									

الْعَدُّ بِالْآلَافِ ←
الْعَدُّ بِالْمِئَاتِ

↓

المَجَالُ

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

الْمَحْوَرُ: الأَعْدَادُ وَالْعَدُّ

الْمَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: الأَعْدَادُ ضِمنَ 4 مَنَازِلَ

1

قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ ضِمْنَ
4 مَنَازِلٍ وَكِتَابَتُهَا

- يَقْرَأُ الْأَعْدَادَ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.
- يَكْتُبُ الْأَعْدَادَ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ بِصُورٍ مُخْتَلِفةٍ:
(الْكَلِمَاتُ، وَالْأَرْقَامُ، وَالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةُ).

أَكْتُبُ الْعَدْدَ 6251 بِالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ.

قراءة الأعداد ضمن 4 منازل وكتابتها



بلغ عدد زوار مدينة العقبة في إحدى أشهر السنة 7319 زائراً.
أكتب العدد 7319 بالكلمات وبالصورة التحليلية.

ماذا سأتعلم؟

- أقرأ أعداداً من 4 منازل، وكتبها بالأرقام أو الكلمات.
- أكتب عدداً مكوناً من 4 منازل بالصورة التحليلية.

أقرأ العدد 3581 مساعينا بلوحة المنازل:

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
3	5	8	1

أجزي العدد إلى منازل: كُل 3 منازل معًا بدءًا من اليمين (الآحاد والعشرات والمئات)، فاقرأ الآلاف أو لا ثم المئات فالآحاد والعشرات، على النحو الآتي: ثلاثة آلاف وخمسين وواحد وثمانون.

وقيمة المنزلية لكل رقم، هي:

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
3	5	8	1
3000	500	80	1

القيمة المنزلية

وأكتب العدد بالصورة التحليلية بالأعتماد على القيمة المنزلية، على النحو الآتي:

$$3 \text{ } 5 \text{ } 8 \text{ } 1 = 3000 + 500 + 80 + 1$$

• لِكتَابَةِ الْعَدَدِ سِتَّةُ آلَافٍ وَثَلَاثِمِائَةٍ وَأَرْبَعَةٍ وَخَمْسِينَ بِالْأَرْقَامِ: أَبْدَا لِكتَابَةِ الْآلَافِ أَوَّلًا ثُمَّ

أَكْمِلُ:

6

3

5

4

أَجْرِبْ

(1) أَكْتُبُ الْعَدَدَ سَبْعَةُ آلَافٍ وَأَرْبَعَمِائَةٍ وَسِتَّةُ عَشَرَ بِالْأَرْقَامِ: (أَسْتَعِينُ بِلَوْحَةِ الْمَنَازِلِ لِلتَّدْرِيبِ عَلَى الْكِتابَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِهَا).

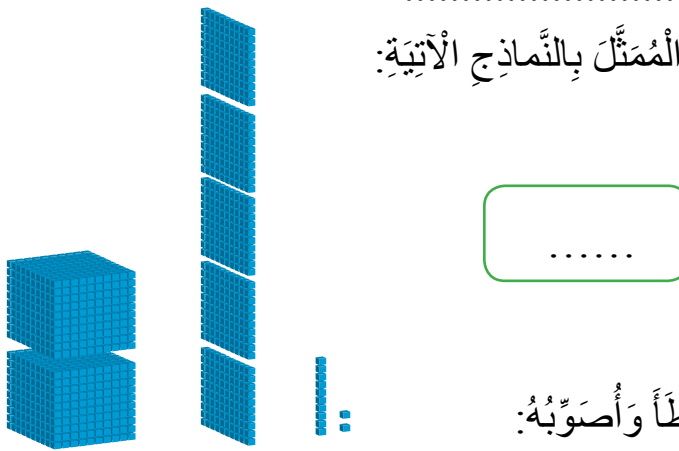


(2) أَكْتُبُ الْعَدَدَ 8809 بِالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

$$8809 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

(3) أَكْتُبُ الْعَدَدَ 1412 بِالْكَلِمَاتِ:

(4) أَكْتُبُ الْعَدَدَ المُمَثَّلَ بِالنَّمَادِيجِ الْأَتِيَّةِ:



(5) أَكْتَشِفُ الْخَطَا وَأَصَوِّبُهُ:

كَتَبْتُ سُهْى (ثَلَاثَةُ آلَافٍ وَسِعْمِائَةٍ وَخَمْسَةً) عَلَى النَّحْوِ الْأَتِيِّ:

المجال

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

الْمَحْوَرُ: الأَعْدَادُ وَالْعَدْ

الْمَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.

1

تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.

يَرَتِبُ الأَعْدَادَ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ
تَصَاعِدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا.

أُرْتِبُ الأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ تَنَازُلِيًّا:
3621 , 2907 , 4258 , 2981

--	--	--	--

ترتيب الأعداد ضمن 4 منازل

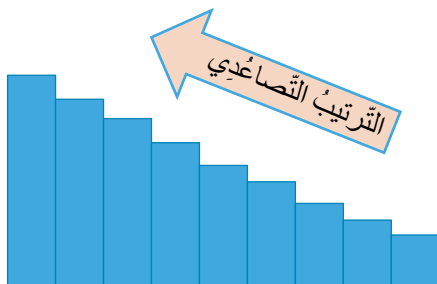
بلغ عدد مبيعات إحدى مصانع الألبان خلال ثلاثة أيام ما يأتي:



الاليوم	عدد المبيعات
الأول	4857
الثاني	2987
الثالث	5308

ماذا سأتعلم؟
أرتّب الأعداد ضمن
4 منازل ترتبياً
تصاعدياً أو تناظرياً.

أرتّب أعداد المبيعات تناظرياً:



2829 , 3520 , 3257, 4108

- عند ترتيب الأعداد المكونة من 4 منازل ترتبياً تصاعدياً؛ فإنني أرتّبها من الأصغر إلى الأكبر بعد مقارنة الأعداد.

2829 / 3520 / 3257 / 4108

أفكّر

عند مقارنة الأعداد أبدأ بمقارنة القيمة المئوية الأكبر.

• ألاحظ أنَّ العدد 2829 هو الأصغر؛ لأنَّ 2 في منزلة الآلاف أقلُّ من 3 وأقلُّ من 4؛

فيكون ترتيبه الأول.



2829			
------	--	--	--

• وألاحظ أنَّ 3 في منزلة الآلاف في العددين 3520، 3257 متساوية، فانتقل إلى مقارنة منزلة المئات:

$$5 > 2$$

فألاحظ أنَّ

المئات: 757, 320

• فترتيب العدد 7523 هو الثاني، وترتيب العدد 3205 هو الثالث.

2829

3 2 5 7

3 5 2 0

- وأخيرًا العدد 4108 هو الأكبر، وترتيبه الرابع:

2829

3 2 5 7

3 5 2 0

4108

الأصغر

الأكبر

- وفي الترتيب التنازلي فإنني أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر على النحو الآتي:

4108

3 5 2 0

3 2 5 7

2829

الأكبر

الأصغر

الترتيب التنازلي



إذن؛ عند مقارنة الأعداد ضمن 4 منازل، فإنني أبدأ بمقارنة الآلاف، فإن تساوت أنتقل إلى مقارنة المئات، فإن تساوت أنتقل إلى مقارنة العشرات، فإن تساوت أنتقل أخيراً إلى مقارنة الأحاد.

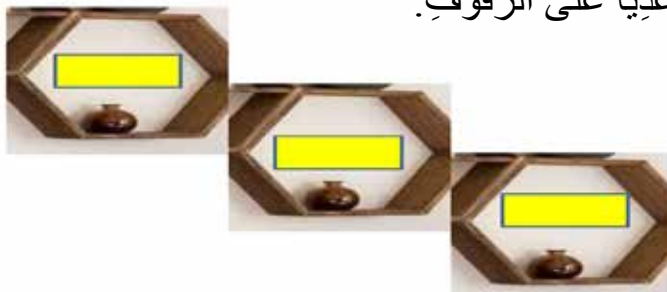
أجرب

- أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

1413 / 1402 / 8017 / 6510

--	--	--	--

- أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً على الرُّفوفِ:



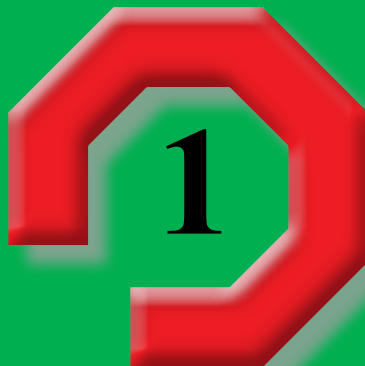
9852 , 7023 , 7029

المَجَالُ

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

المِحْوَرُ: الْجَمْعُ وَالْطَّرْحُ.
الْمَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: الْجَمْعُ.



جَمْعُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ

يَجْمِعُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ.

أَجُدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$3658 + 2462 =$$

جَمْعُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ



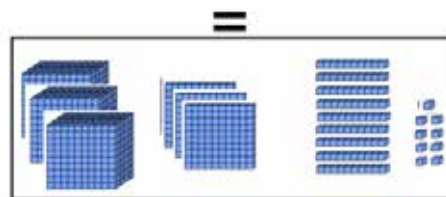
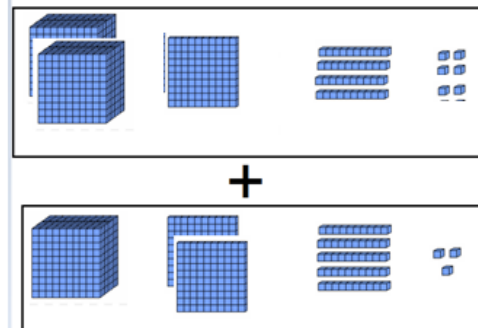
في عام 2018، بلغَ عَدْدُ زُوّارِ مَدِينَةِ الْبَتْرَا مِنَ الْأَرْدُنِيَّينَ في شَهْرِ تَشْرِينِ الثَّانِي 3701، وَفِي شَهْرِ كَانُونِ الْأَوَّلِ بَلَغَ عَدْدُهُمْ 3254 زَائِرًا. فَمَا عَدْدُ الزُّوّارِ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟

ماذا سأتعلّم؟
أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ.

- لِجَمْعِ الْعَدَدَيْنِ 2146، 1253 أَجْمَعُ الْأَحَادِ مَعَ الْأَحَادِ، ثُمَّ الْعَشَرَاتِ مَعَ الْعَشَرَاتِ، ثُمَّ الْمِئَاتِ مَعَ الْمِئَاتِ، ثُمَّ الْآلَافَ مَعَ الْآلَافِ:

$$\begin{array}{r} 2146 \\ + 1253 \\ \hline \end{array}$$

$$3399$$



أَجْمَعُ الْأَحَادِ أَوَّلًا:

$$2146 + 1253 = 3399$$

أَجْرِبُ

أَجْدُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

$$1) \quad \begin{array}{r} 3254 \\ + 4121 \\ \hline \end{array}$$

.....

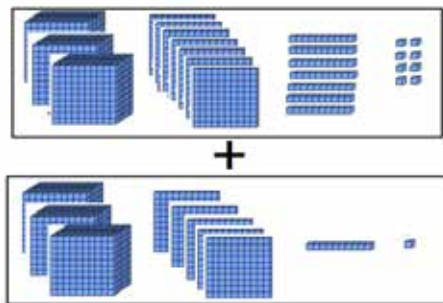
$$2) \quad \begin{array}{r} 3664 \\ + 2312 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$3) \quad 8765 + 1200 = \boxed{\text{.....}}$$

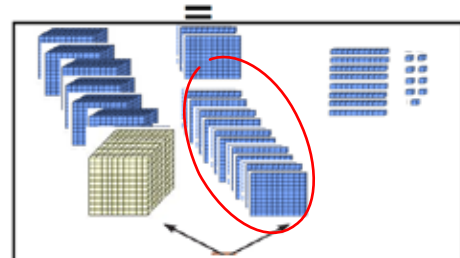
- لِجَمْعِ الْعَدَدَيْنِ $3778 + 3511$ أَجْمِعُ الْآحَادِ مَعَ الْآحَادِ، ثُمَّ الْعَشَرَاتِ مَعَ الْعَشَرَاتِ، ثُمَّ الْمِئَاتِ مَعَ الْمِئَاتِ، ثُمَّ الْأَلَافِ مَعَ الْأَلَافِ مَعَ مُرَاعَاةِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

.....



$$\begin{array}{r} 3778 \\ + 3511 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{7289}$$



١

وَكَذَلِكَ أَجْمَعُ أُفْقِيًّا : $3778 + 3511 = 7289$

أَجِّربُ

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ:

$$1) \quad \begin{array}{r} 3875 \\ + 5313 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$2) \quad \begin{array}{r} 1274 \\ + 4127 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$3) \quad 6571 + 2549 = \quad \boxed{\text{.....}}$$

المَجَالُ

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

الْمِحْوَرُ: الْجَمْعُ وَالْطَّرْحُ

الْمَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: الطَّرْحُ ضِمنَ 4 مَنَازِلٍ.

1

طَرْحُ الأَعْدَادِ ضِمنَ 4 مَنَازِلٍ

يَطْرُحُ عَدَيْنِ ضِمنَ 4 مَنَازِلٍ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$9853 - 7921 =$$

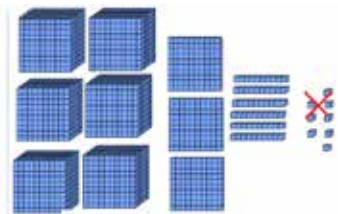
طَرْحُ الْأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ



يَقْفُ أَحْمَدُ عِنْدَ الْعَدْدِ 135، وَيُرِيدُ
الِاتِّقَالَ نَحْوَ الْعَدْدِ السَّابِقِ لَهُ،
فَإِلَى أَيِّ عَدَدٍ سَيَنْتَقِلُ أَحْمَدُ؟

ماذا سَأَتَعَلَّمُ؟
أَطْرَحُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ
4 مَنَازِلٍ.

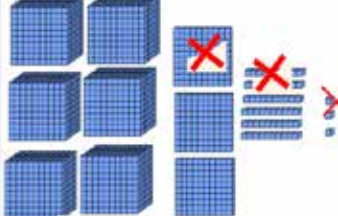
• لِطَرْحِ الْعَدْدِ 1125 مِنْ 6368 أَطْرَحُ الْأَحَادِ (8-5=3):



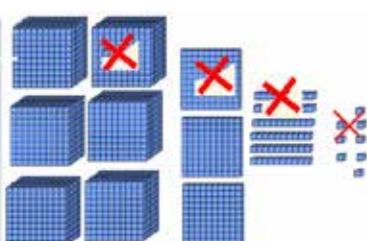
• ثُمَّ أَطْرَحُ العَشَرَاتِ (6-2=4):



• ثُمَّ أَطْرَحُ الْمِئَاتِ (3-1=2):



• ثُمَّ أَطْرَحُ الْآلَافَ (6-1=5): فَيَكُونُ نَاتِجُ الطَّرْحِ 5243.



أَفْكُرُ

المَطْرُوحُ مِنْهُ	6368
المَطْرُوحُ	-1125
النَّاتِجُ	5243

أَطْرَاحُ الْآهَادِ أَوَّلًا:

- وَيُمْكِنُ أَنْ أَطْرَاحَ أُفْتِيَا .
$$6368 - 1125 = 5243$$



- لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرْحِ أَجْمَعُ نَاتِجِ الْطَّرْحِ مَعَ الْمَطْرُوحِ:

$$5243$$

$$+ 1125$$

$$6368$$

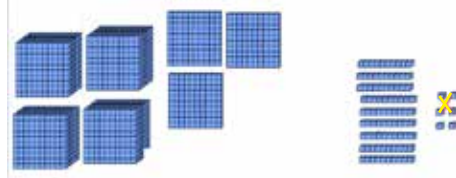
- الْأَدِبُ أَنَّ نَاتِجَ الْجَمْعِ هُوَ الْمَطْرُوحُ مِنْهُ، فَعَمَلِيَّةُ الْطَّرْحِ صَحِيقَةٌ.

أَجِربُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

الْتَّحْقِيقُ	السُّؤَالُ
	7224 $- 2551$ <hr/> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;">....</div>
	$7490 - 6020 =$

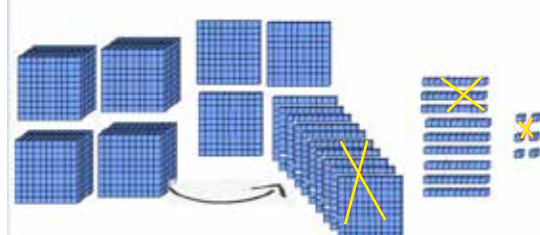
- لِطَرْحِ الْعَدَدِ 2534 مِنْ 4396، أَبْدَا بِطْرُوحَ الْأَحَادِ $(6-4=2)$:



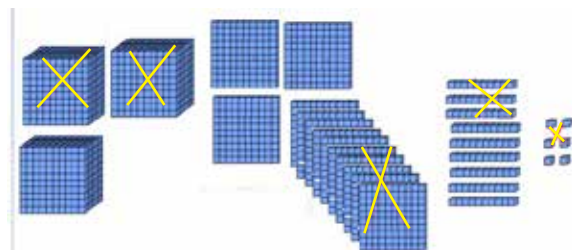
- ثُمَّ أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ $(9-3=6)$:



لَا يُمْكِنُنِي طَرْحُ 5 مِئَاتٍ مِنْ 3 مِئَاتٍ، فَأُعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنَ الْآلَافِ إِلَى 10 مِئَاتٍ، وَأُضِيفُهَا إِلَى 3 فِي مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ، فَتُصْبِحُ (13)، ثُمَّ أَطْرَحُ الْمِئَاتِ $(13-5=8)$:



- ثُمَّ أَطْرَحُ الْآلَافَ $(3-2=1)$; فَيَكُونُ نَاتِجُ الطَّرْحِ 1862:



313

~~4396~~

2534 -

1862

313

~~4396~~

$$4396 - 2534 = 1862$$

ويمكن أن أطرح أفقياً:

* لتحقق من صحة الطرح أجمع:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1862 \\ + 2534 \\ \hline \end{array}$$

4396

- لا حظ أن ناتج الجمع هو المطروح منه، فعملية الطرح صحيحة.

أحوال

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من صحة الحل:

التحقق	السؤال
	$\begin{array}{r} 7230 \\ - 4321 \\ \hline \end{array}$ <div style="text-align: center;">....</div>
	$5342 - 3581 =$

المَجَالُ

1

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ

الْمِحْوَرُ: الْكُسُورُ.

1

الْكَسْرُ

* يَتَعَرَّفُ الْكَسْرُ بِوَصْفِهِ جُزْءًا
مِنَ الْكُلُّ.

* يَتَعَرَّفُ الْكَسْرُ بِوَصْفِهِ جُزْءًا
مِنْ مَجْمُوعَةٍ.

ما الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى الْجُزْءِ
الْمُلْوَنِ؟

الكسْرُ



جَهَّزْتُ أُمِّي فَطِيرَةً بِبِيتِزا، وَقَسَّمْتُهَا إِلَى 9 أَفْسَامٍ مُتَسَاوِيَةٍ، أَكَلْتُ أَنَا وَإِخْرَاتِي 4 أَفْسَامٍ، مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الْأَفْسَامِ الْمُتَبَقِّيَةِ؟

ماذا سَأَتَعَلَّمُ؟

- أَتَعْرَفُ الْكَسْرَ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنَ الْكُلِّ.
- أَتَعْرَفُ الْكَسْرَ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنْ مَجْمُوعَةٍ.

• يُمْكِنُنِي التَّعْبِيرُ عَنْ عَدَدِ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ مِنَ الْكُلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ:



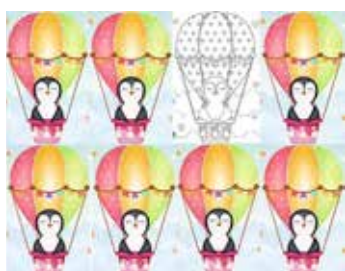
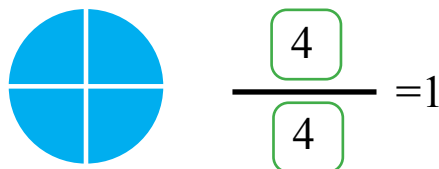
الاِحْظُ أَنَّ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ مِنَ الْكُلِّ جُزْآنٌ مِنْ سِتَّةِ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ، وَبِذَلِكَ يَكُونُ الْكَسْرُ

الدَّالُّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ هُوَ $\frac{2}{6}$ ، وَيُقْرَأُ سُدُسَيْنٌ أَوْ اثْنَيْنٌ مِنْ سِتَّةٍ.

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ هُوَ $\frac{2}{6}$.

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ كُلُّهَا هُوَ $\frac{4}{4}$.

• وَإِذَا ظَلَّ الشَّكْلُ كَامِلًا، أَقُولُ: إِنَّ هَذَا الشَّكْلَ يُمَثِّلُ واحِدًا كَامِلًا، أَوْ واحِدًا صَحِيحًا.



وَيُمْكِنُنِي التَّعْبِيرُ عَنْ جُزْءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ:

- ألا حظ أنَّ عَدَدَ المَنَاطِيدِ الْمُلوَّنَةِ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ هِيَ: 7 مَنَاطِيدٍ مِنْ 8 مَنَاطِيدٍ؛ لِذَلِكَ يَكُونُ الْكَسْرُ

$$\text{الدَّالُ عَلَى الْمَنَاطِيدِ الْمُلوَّنَةِ هُوَ } \frac{7}{8} \text{ ، وَيُقْرَأُ سَبْعَةٌ ثَمَانٌ.}$$

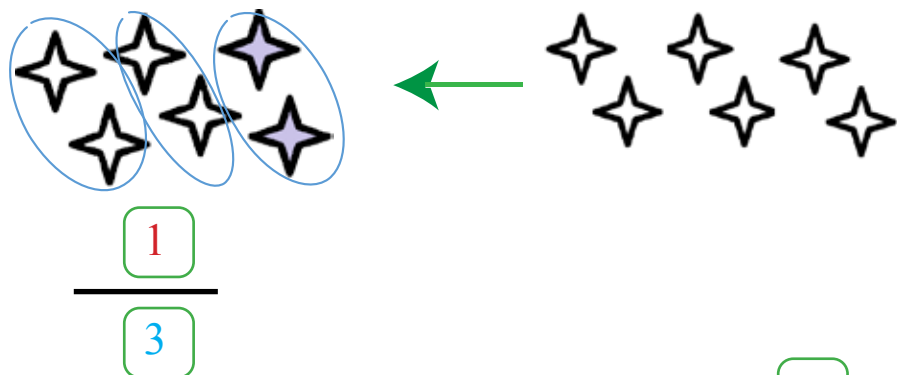
عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنَةِ هُوَ البَيْسْطُ.

$$\frac{7}{8}$$

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطابِقَةِ كُلُّهَا هُوَ المَقْامُ.

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{3} \quad \bullet \quad \text{الْوُونُ الصِّورَةُ وَفُقَادُ الْكَسْرِ الْمُعْطَى:}$$

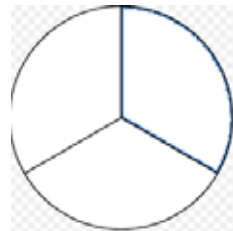


$$\frac{1}{3} \quad \text{لِلْوُونِ} \quad \text{ثُلَاثَ الْمَجْمُوعَةِ أَقْسُمُهَا إِلَى ثَلَاثٍ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، حَسْبَ قِيمَةِ الْمَقْامِ،}$$

ثُمَّ الْوُونُ مَجْمُوعَةً وَاحِدَةً حَسْبَ قِيمَةِ الْبَيْسْطِ.

$$\frac{1}{3} \quad \bullet \quad \text{ألا حظ أنَّ الْمَجْمُوعَةَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ 6 نُجُومٍ، إِذَنْ } \frac{1}{6} \text{ الـ 6 هو 2.}$$

1) أَلَّوْنُ الصُّورَةَ وَفُقًا لِلْكَسْرِ المُعْطَى، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ:



$$\frac{5}{5}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

$$\frac{1}{2}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

$$\frac{2}{3}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

2) أَقْرَأُ الْكَسْرَ، وَأَحْوِطُ الْبَسْطَ، وَأَضْعَعُ (✓) عَلَى الْمَقَامِ:

$$\frac{5}{8}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

$$\frac{7}{10}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

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

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

$$\frac{8}{9}$$

أَقْرَأُ الْكَسْرَ:

المَجَالُ

1

الْمِحَوْرُ: الضَّرْبُ.

3

.الضَّرْبُ فِي 10، 100

يَجُدُّ نَاتِحَ ضَرْبِ عَدِّ فِي
10، أَوْ 100.

كَيْفَ أَجِدُ نَاتِحَ:

$$12 \times 10 =$$

$$25 \times 100 =$$

2

العَلَاقَةُ بَيْنَ حَقَائِيقِ
ضَرْبِ الْأَعْدَادِ 2، 4، 8،
وَالْأَعْدَادِ 3، 6.

يُمَيِّزُ الْعَلَاقَةُ بَيْنَ حَقَائِيقِ
ضَرْبِ الْأَعْدَادِ 2، 4، 8،
وَالْأَعْدَادِ 3، 6.

1

حَقَائِيقُ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ
(9، 7، 6).

يَتَعَرَّفُ حَقَائِيقُ ضَرْبِ
الْأَعْدَادِ (6، 7، 8، 9).

إِذَا كَانَ $7 \times 3 = 21$ فَإِنَّ
 $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

$$\boxed{\hspace{1cm}} \times 8 = 48$$

$$3 \times \boxed{\hspace{1cm}} = 18$$

أَوْلًا: حَقَائِقُ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ (٦، ٧، ٨، ٩)



يَقِفُّ ٣ ضَفَادِعٌ عَلَى جُذْعِ شَجَرَةٍ، فَإِذَا أَكَلَ كُلُّ ضَفَادِعٍ ٦ حَشَراتٍ، كَمْ حَشَرَةً أَكَلَتِ الضَّفَادِعُ جَمِيعُهَا؟

ماذا سأتعلّم؟
أتعرّفُ حَقَائِقَ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ (٦، ٧، ٨، ٩).

مَثَالٌ

عَدْدُ الْبَيْضِ فِي الْأَعْشَاشِ الْأَرْبَعَةِ: ٢٤ بَيْضَةً = $6 + 6 + 6 + 6 = 24$

$$4 \times 6 = 24$$

أَرْبَعُ سِنَّاتٍ = ٢٤

أَحَادِيلٌ

أَجِدُّ نَاتِجَ ما يَأْتِي:

$$5 \times 6 =$$

$$6 + 6 + 6 =$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} = تِسْعُ سِنَّاتٍ$$

$$7 \times 6 =$$

مَثَالٌ

تِبَاعُ فِي مَحَلٍ لِلْأَلْعَابِ مَجْمُوعَةٌ مِنَ السَّلَاحِفِ مَعًا، بِحِينُّ تَتَكَوَّنُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ ٧

سَلَاحِفَ، إِذَا كَانَ فِي الْمَحَلِّ ٥ مَجْمُوعَاتٍ. مَا عَدْدُ السَّلَاحِفِ جَمِيعُهَا؟

عَدْدُ السَّلَاحِفِ الْمَوْجُودَةِ فِي ٥ مَجْمُوعَاتٍ:

$$5 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

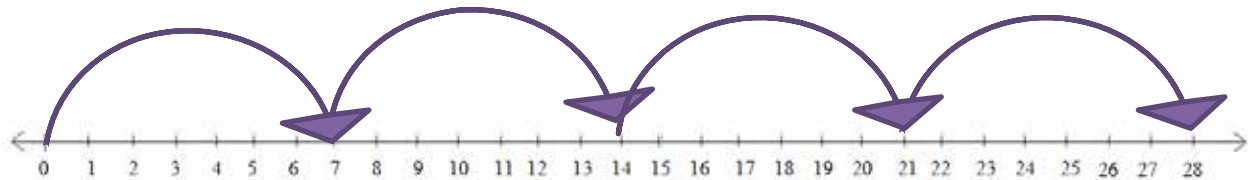
خَمْسُ سَبْعَاتٍ = ٣٥ سُلْحُفَاتٌ



مثال

لإيجاد العدد المفقود في الجملة: $\square \times 7 = 28$:

- أعد قفزيا سبعات، بدءاً من الصفر إلى أن أصل إلى العدد 28.



- عدّ القفزات 4، إذن، العدد المفقود = 4.

أحوال:

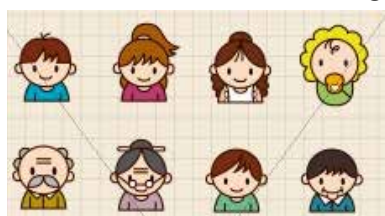
أجد ناتج ما يأتي:

$7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = \text{تسْعُ سَبْعَاتٍ}$
$5 \times \square = 35$	$6 \times \square = 42$

مثال

يطبع مصوّر كُل 8 صور في صفحة واحدة، فكم صورةً يطبع في 3 صفحات؟

- عدّ الصور في 3 صفحات: $24 = 3 \times 8$



- ثلاثة ثمانيات = 24.

أحوال:

أجد ناتج ما يأتي:

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$8+8+8+8 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} = \text{خمس ثمانيات}$	$6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

مثال

أَعْطَتْ هُدِيٌّ 9 أَقْلَامٍ لِكُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا التَّلَاثِ، مَا عَدُّ الْأَقْلَامِ جَمِيعَهَا؟

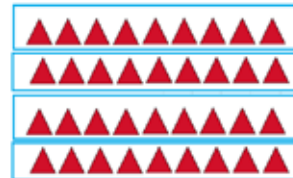
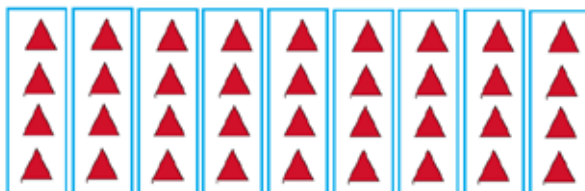


$$9 + 9 + 9 = 3 \times 9 = 27$$

ثَلَاثُ تِسْعَاتٍ = 27

مثال

لِأَجْدَ عَدَدَ الْمُثَلَّثَاتِ أَرْبَبُها فِي مَجْمُوعَاتٍ، وَيُمْكِنُنِي تَرْتِيبُهَا بِطَرِيقَيْنِ:



$$9 \times 4 = 36$$

$$4 \times 9 = 36$$

إذن: عمليّة الضرب تبديلية $4 \times 9 = 9 \times 4 = 36$

أَحَاوِلُ

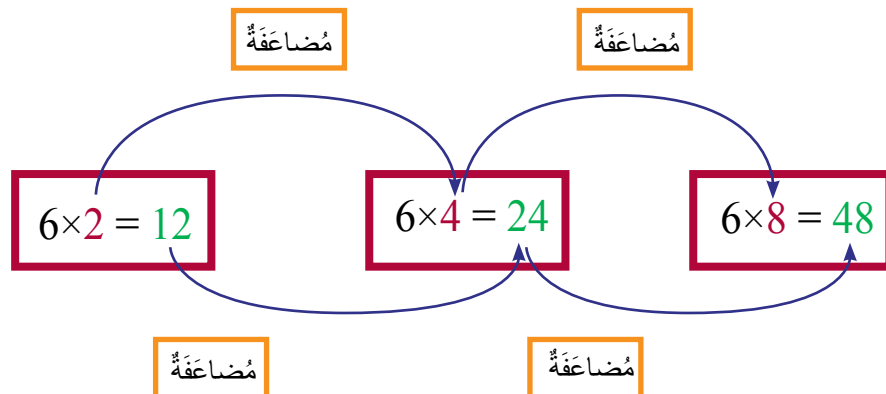
أَجِدُّ نَاتِحَ ما يَأْتِي:

$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> = أَرْبَعُ تِسْعَاتٍ	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
$8 \times 6 =$ <input type="text"/>	$6 \times 8 =$ <input type="text"/>

ثانيًا: يُميّز العلاقة بين حقائق ضرب الأعداد 2، 4، 8، والأعداد 3، 6

إذا كان ناتج $7 \times 4 =$ _____ ، فإن ناتج $7 \times 2 = 14$ ، وإن ناتج $7 \times 8 =$ _____ ما العلاقة بين نواتج الضرب؟

ماذا سأتعلّم؟
أميّز العلاقة بين حقائق ضرب الأعداد 2، 4، 8 والأعداد 3، 6.



الاحظ أن: ناتج الضرب في العدد 4 هو مضاعفة لنتائج الضرب في العدد 2، ونتائج الضرب في العدد 8 هو مضاعفة لنتائج الضرب في العدد 4.

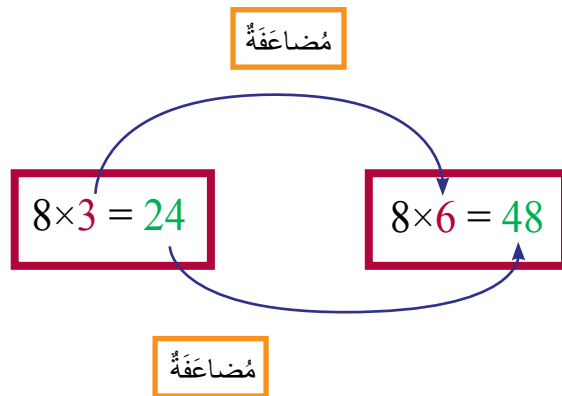
أحاول

أكمل كتابة جدول ضرب العددين 4، 8

$$\begin{aligned} 1 \times 2 &= 2 \\ 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 2 &= 6 \\ 4 \times 2 &= 8 \\ 5 \times 2 &= 10 \\ 6 \times 2 &= 12 \\ 7 \times 2 &= 14 \\ 8 \times 2 &= 16 \\ 9 \times 2 &= 18 \\ 10 \times 2 &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \times 4 &= 4 \\ 2 \times 4 &= 8 \\ 3 \times 4 &= 12 \\ 4 \times 4 &= \boxed{} \\ 5 \times 4 &= 20 \\ 6 \times 4 &= 24 \\ 7 \times 4 &= \boxed{} \\ 8 \times 4 &= 32 \\ 9 \times 4 &= \boxed{} \\ 10 \times 4 &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \times 8 &= 8 \\ 2 \times 8 &= 16 \\ 3 \times 8 &= \boxed{} \\ 4 \times 8 &= 32 \\ 5 \times 8 &= 40 \\ 6 \times 8 &= \boxed{} \\ 7 \times 8 &= 56 \\ 8 \times 8 &= \boxed{} \\ 9 \times 8 &= 72 \\ 10 \times 8 &= 80 \end{aligned}$$



الاحظ أن: ناتج الضرب في العدد 6 هو مضاعفة لنتائج الضرب في العدد 3.

أحاول

أكمل كتابة جدول ضرب العدد 6:

$$\begin{aligned}
 1 \times 3 &= 3 \\
 2 \times 3 &= 6 \\
 3 \times 3 &= 9 \\
 4 \times 3 &= 12 \\
 5 \times 3 &= 15 \\
 6 \times 3 &= 18 \\
 7 \times 3 &= 21 \\
 8 \times 3 &= 24 \\
 9 \times 3 &= 27 \\
 10 \times 3 &= 30
 \end{aligned}$$

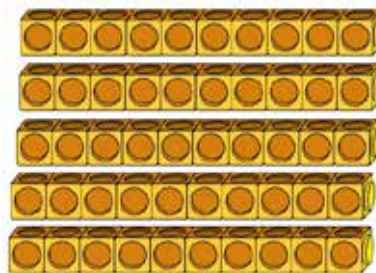
$$\begin{aligned}
 1 \times 6 &= 6 \\
 2 \times 6 &= 12 \\
 3 \times 6 &= \boxed{} \\
 4 \times 6 &= \boxed{} \\
 5 \times 6 &= 30 \\
 6 \times 6 &= 36 \\
 7 \times 6 &= \boxed{} \\
 8 \times 6 &= 48 \\
 9 \times 6 &= \boxed{} \\
 10 \times 6 &= 60
 \end{aligned}$$

ثالثاً: يَجِدُ ناتِجَ ضَرْبِ عَدَدٍ فِي 10، أَوْ 100



اشترى صاحب محل عصائر 7 أكياس من الأكواب، في كل كيس 100 كوب، ما عدد الأكواب التي اشتراها؟

ماذا سأتعلّم؟
أَجِدُ ناتِجَ ضَرْبِ عَدَدٍ فِي 10، أَوْ 100.



مثال

$$\text{عدد المكعبات} = 5 \text{ عشرات} = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$5 \times 10 = 50$$

لِضَرْبِ عَدَدٍ فِي أَحَدِ مُضاعفَاتِ العَدَدِ 10، الاحظُ أَنِّي أَضْرِبُ العَدَدَ فِي عَدَدِ العَشَراتِ، وَأَضْعُ صِفْرًا عَلَى يَمِينِ النَّاتِجِ.

مثال

$$\begin{aligned} \text{لِأَجِدَ ناتِجَ } 3 \times 20 &= 20 + 20 + 20 \\ &= 60 \end{aligned}$$

أتَذَكَّرُ:

أَحَادِيلُ

أتَذَكَّرُ: مُضاعفَاتُ العَدَدِ 10 هِيَ 20، 30، 40، 50، 60، 70، 80، 90

(1) أَجِدُ ناتِجَ 8 عَشَراتٍ:

$$8 \times 10 = \text{-----}$$

$$(2) \text{أَجِدُ ناتِجَ } 4 \times 30 = \text{-----}$$

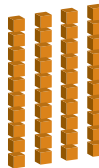
مثال

ألاَّ حِظْ جُمْلَ الضَّرْبِ الْأَتِيَّةِ:

مِنَ التَّمثِيلِ السَّابِقِ لِضَرْبِ عَدَدٍ فِي مُضاعَفَاتِ 100، ألاَّ حِظْ أَنَّنِي أَضْرَبُ الْعَدَدَ فِي عَدَدِ الْمِئَاتِ، وَأَضْعُفُ صِفَرَيْنِ عَلَى يَمِينِ النَّاتِجِ.



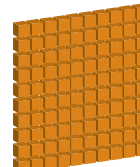
$$4 \times 1 = 4$$



$$4 \times 10 = 40$$

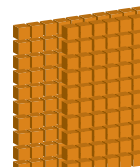
أَرْبَعُ وَاحِدَاتٍ

أَرْبَعُ عَشَرَاتٍ



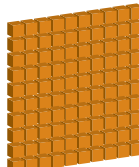
$$4 \times 100 = 400$$

أَرْبَعُ مِئَاتٍ



$$4 \times 200 = 800$$

ثَمَانِيَّةُ مِئَاتٍ



أَحَادِيلُ

أَجِدُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1) $7 \times 100 = 7$ مِئَاتٍ = 7 =

2) $6 \times 100 =$

3) $5 \times 500 =$

المَحْوَرُ: الْكُسُورُ.

المَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: جَمْعُ الْكُسُورِ وَطَرْحُهَا.

1

جَمْعُ الْكُسُورِ وَطَرْحُهَا.

- يَجْمِعُ الْكُسُورَ بِاسْتِعْمالِ لَوْحَةِ الْكُسُورِ.
- يَطْرَحُ الْكُسُورَ بِاسْتِعْمالِ لَوْحَةِ الْكُسُورِ.

أَجِدُّ نَاتِجَّ مَا يَأْتِي:

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

لوحة الكسور، جمع الكسور، طرح الكسور



أكلَ مُحَمَّدُ ثُمَنَ النِّفَاحَةَ، وَأَكَلَ عَلَيْهِ تَلَاثَةَ أَثْمَانِ
النِّفَاحَةِ نَفْسِهَا، ماذا بَقَى مِنَ النِّفَاحَةِ؟

ماذا سَأَتَعَلَّمُ؟

- * أَتَعْرَفُ لَوْحَةَ الْكُسُورِ.
- * أَجْمَعُ الْكُسُورَ.
- * أَطْرَحُ الْكُسُورَ.

أَفْكُرُ

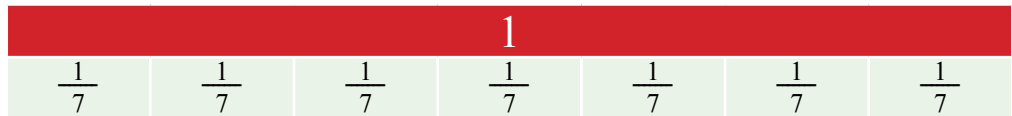
الشَّكْلُ الْمُظَلَّ بِالْكَاملِ
يُمَثِّلُ وَاحِدًا كَامِلًا.

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْكُسُورِ:

$$\frac{2}{7}, \quad \frac{4}{7}$$

لِجَمْعِ الْكَسْرَيْنِ

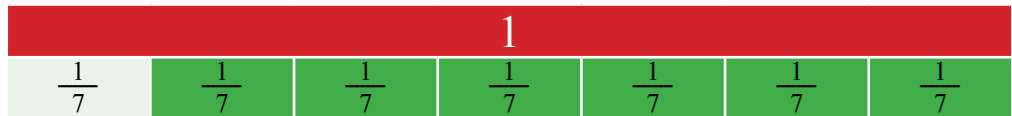
(1) أَقْسِمُ لَوْحَةَ الْكُسُورِ إِلَى سَبْعَةِ أَفْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ تَبَعَّا لِقِيمَةِ الْمَقَامِ:



(2) أَظْلَلُ أَرْبَعَةَ أَجْزَاءٍ مِنْ لَوْحَةَ الْكُسُورِ تَبَعَّا لِلْكُسُورِ الْأَوَّلِ:



(3) ثُمَّ أَظْلَلُ جُزْأَيْنِ آخَرَيْنِ:

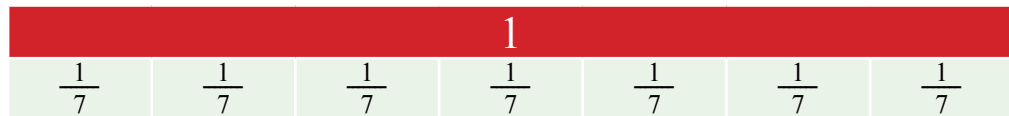


فَأَكُونُ قَدْ ظَلَّلْتُ فِي لَوْحَةَ الْكُسُورِ سِتَّةَ أَجْزَاءٍ مِنْ سَبْعَةِ، وَهِيَ تُعبَّرُ عَنْ نَاتِجِ جَمْعِ الْكَسْرَيْنِ:

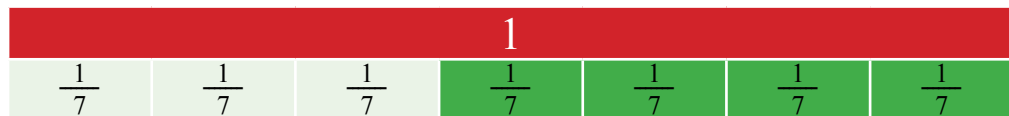
$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

لِطْرَحِ الْكَسْرِ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$ أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْكُسُورِ:

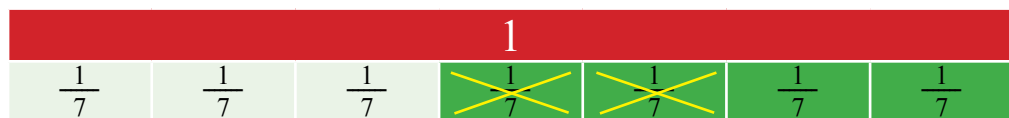
1) أَقْسِمْ لَوْحَةَ الْكَسْرِ إِلَى سَبْعَةِ أَفْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ تَبَعًا لِقِيمَةِ الْمَقْامِ:



2) أَمْثِلُ الْكَسْرَ $\frac{4}{7}$ بِتَظْلِيلِ أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مِنْ سَبْعَةِ أَجْزَاءٍ فِي لَوْحَةِ الْكَسْرِ:



3) ثُمَّ أَشْطُبُ مِنْ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ جُزْأَيْنِ فِي لَوْحَةِ الْكَسْرِ نَفْسِهَا:

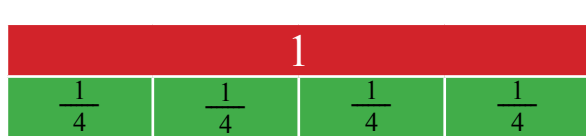


فَيَبْقَى جُزْأَيْنِ مِنْ أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ، وَهُمَا يُعْبَرُانِ عَنْ نَاتِجِ الْطَرْحِ:

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

أَجْرِبُ

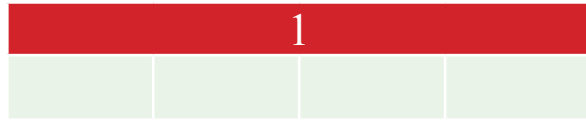
أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْكَسْرِ لِأَجِدَ النَّاتِجَ فِي مَا يَأْتِي:



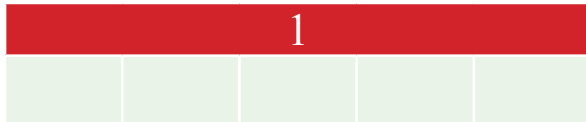
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

وحدات قياس الطول



سافر على مَعَ
عائِلَتِهِ مِنْ عَمَانَ
إِلَى الْبَحْرِ الْمَيْتِ.
ما الْوَحدَةُ الْمُنَاسِبَةُ
لِقِيَاسِ الْمَسَافَةِ
بَيْنَ عَمَانَ وَالْبَحْرِ
الْمَيْتِ؟

ماذا سَأَتَعَلَّمُ؟

- أَمْيَزُ وَحدَاتِ قِيَاسِ الطَّوْلِ.
- أَحَدُّ وَحدَةٍ قِيَاسِ الطَّوْلِ
الْمُنَاسِبَةُ لِاستِعْمَالِهَا فِي
مَوْقِفٍ مَا.
- أَجْدُ أَطْوَالَ أَشْيَاءَ بِاسْتِعْمَالِ
الْمِسْطَرَةِ.

المجال: الهندسة
وَالْقِيَاسُ.
المحور: القياس.
المفهوم الأساسي:
قياس الطول.

شاهد هاشم لوحَةَ مسافاتٍ إرشاديةً على الطريق في أثناء سفرِه مع عائلته من عمان إلى البتراء، إذ إن المسافة بين عمان والبتراء كبيرة، ولقياس المسافات الكبيرة تُستعمل وحدة الكيلومتر، ويُرمز للكيلومتر بالرمز (km).

1 كيلومتر = 1000 متر.

أي إن

1 km = 1000 m

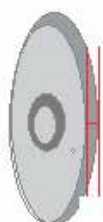
1 m = 100 cm

أُفَكِّرُ

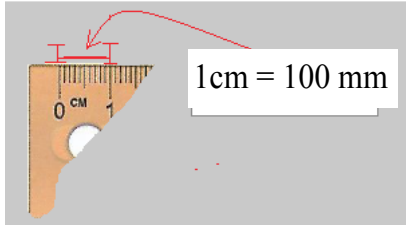


• قال أحمد: أحتاج إلى 15 دقيقة لقطع مسافة 1km سيراً على الأقدام، هل ثوائقُ أحمد على هذا التقدير؟

• توجَّدُ أطوالاً صغيرَةً مِثْلُ سُمْكِ قِطْعَةِ النَّقِدِ، أَحْتاجُ إِلَى وَحدَةٍ صَغِيرَةٍ لِقِيَاسِها.



الوحدة المناسبة لقياس سُمك قطعة النقد هي المليمتر (mm)



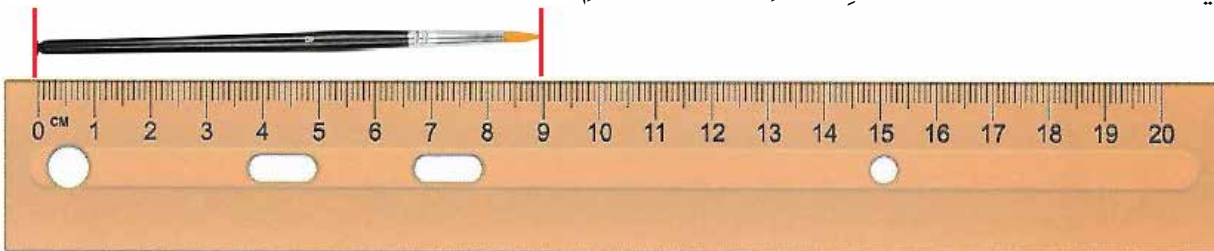
$$1\text{cm} = 100\text{ mm}$$

أقدر سُمك الممحاة بالمليمترات



$$\dots\dots\dots \text{mm}$$

يمكنني استعمال المسطرة لقياس طول فرشاة الرسم:



$$\text{طول فرشاة الرسم} = 9 \text{ سنتيمترات تقريرياً.}$$

اجرب

أكتب وحدة القياس المناسبة:



سُمك قطعة البسكويت



طول القلم



المسافة بين عمان وإربد

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

أكْتُبْ وَحْدَةِ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةُ:

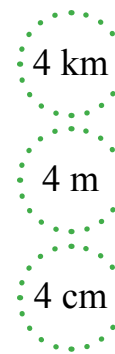
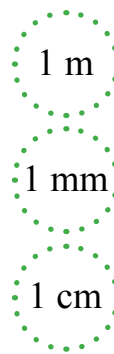
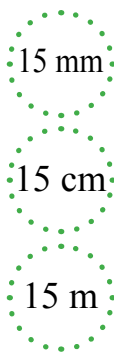


طُولُ عُبُوَّةِ الْحَلِيبِ

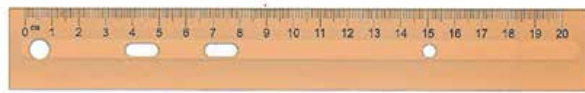
سُمْكُ الْفُرْصِ المَضْغُوطِ

طُولُ الطَّرِيقِ

طُولُ عَمُودِ الْكَهْرُبَاءِ



أَقْدِرْ طُولَ مِقْلَمَتِي بِوَحْدَةِ السَّنْتِيمِيْترِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِإِيجَادِ طُولِهَا:



قراءةُ السَّاعَةِ

أنْهِي هشامٌ واحباته، وَنَظَرَ إِلَى السَّاعَةِ، فَوَجَدَ عَقْرَبَ السَّاعَاتِ قَدْ تَعَدَّى الرَّقْمَ 6، وَلِقِرَاءَةِ الدَّقَائِقِ بَدَا مِنَ الْعَدَدِ 12، وَعَدَ خَمْسَاتٍ بَيْنَ كُلَّ عَدَدٍ وَآخَرَ: 5، 10، 15، 20، ثُمَّ أَكْمَلَ الْعَدَدَ وَاحِدَاتٍ: 21، 22؛ فَلَاحَظَ أَنَّ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى 22 دَقِيقَةً؛ إِذْنَ: كَانَتْ قِرَاءَةُ السَّاعَةِ عِنْدَمَا أَنْهِي هشامٌ واحباتهِ: السَّادِسَةُ وَ22 دَقِيقَةً، وَكُتُبَ: 22 : 6



المَجَالُ: الْهَنْدَسَةُ
وَالْقِيَاسُ.
الْمُحَوْرُ: الْوَقْتُ.
الْمُفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ:
قِرَاءَةُ السَّاعَةِ.

مثال

أَقْرَأُ الزَّمَنَ عَلَى السَّاعَةِ:

الْعَاشرَةُ وَخَمْسَ عَشْرَةَ دَقِيقَةً

10 : 15

أو العاشرة والربع.



الْوَاحِدَةُ وَعِشْرُونَ دَقِيقَةً

1 : 20

أو الواحدة والثلث.



السَّابِعَةُ وَسَبْعُ وَأَرْبَعُونَ دَقِيقَةً

7 : 47



العاشرة والربع

10:15

الثامنة والثلث

8:20

السابعة وثمان وثلاثون دقيقة

7:38

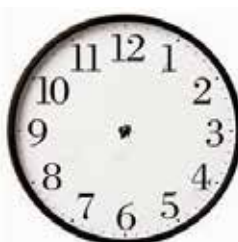
أرسم عقرب الساعات والدقيق وفق الساعة الرقمية:

3:38

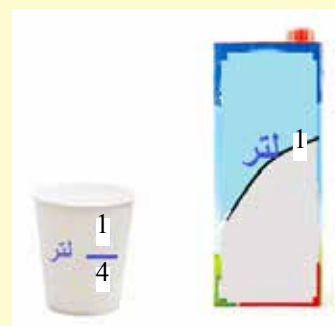
11:45

8:15

10:20



اللّترُ وَالْمِليٌّلِترُ



أرادت سلمى تفريغ عبوة حليب سعتها
لتر واحد (1) في أكواب، سعة كل منها
لتر، فكم كوبًا تحتاج؟

ماذا سأتعلّم؟
أتعرّفُ وحدة
قياس السّعّة
(اللّتر).

المجال: الهندسة
والأقیاس.
المحور: القياس.
المفهوم الأساسي:
قياس السّعّة.

لقياس ساعات الأشياء، استعمل وحدة اللتر.



سعة بعض أكواب الماء
 $\frac{1}{4}$ لتر.

سعة بعض عبوات الزيت النباتي
3 لترات.

سعة بعض عبوات العصير
1 لتر.

يمكنني تفريغ عبوة سعتها 1 لتر في 4 أكواب، سعة كل منها $\frac{1}{4}$ لتر.



أُحْوِطُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي سَعَثُهَا أَقْلُ مِنْ لِترٍ:



• أَسْمِي أَشْيَاءَ سَعَثُهَا لِترٌ وَاحِدٌ.

• أَخْتارُ التَّقْدِيرَ الْمُنَاسِبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ مَا يَأْتِي:



5 لِتراتٍ

(1) لِترٌ وَاحِدٌ

10 لِتراتٍ

(1) لِترٌ وَاحِدٌ

الكيلوغرام، الغرام



أَرَادْتْ سَامِيَّةُ اخْتِيَارَ وَحْدَةٍ مُنَاسِبَةً لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَقِيقَتِهَا الْمُدْرَسَيَّةِ، فَكَيْفَ أَسَاعِدُهَا عَلَى اخْتِيَارِ الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةِ؟

ما زَانَ سَاعِلَمْ؟

- أَمْيَزُ وَحدَاتِ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ أَحَدَّ وَحدَةَ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ الْمُنَاسِبَةِ لِإِسْتِعْمَالِهَا فِي مَوْقِفٍ مَا.

المَجَالُ: الْهِنْدَسَةُ وَالْقِيَاسُ.
الْمُحَوْرُ: الْقِيَاسُ.
الْمَفْهُومُ الْأَسَاسِيُّ: الكيلوغرام، الغرام

لِقِيَاسِ الْكُتَلِ:

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

أَسْتَعْمَلُ الكيلوغرام، وَرَمْزُهُ (kg) لِقِيَاسِ كُتَلِ الْأَشْيَاءِ التَّقْيِيلَةِ.
وَأَسْتَعْمَلُ الغرام، وَرَمْزُهُ (g) لِقِيَاسِ الْكُتَلِ الْخَفِيفَةِ.



كُتْلَةُ الدَّبَّوْسِ = 1 g تَقْرِيبًا.



كُتْلَةُ كِيسِ مُلحِ الطَّعَامِ = 1 kg تَقْرِيبًا.



لِقِيَاسِ كُتْلَةِ قَلْمِيِّي أَسْتَعْمَلُ وَحْدَةَ الْغَرَامِ (g):



لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَقِيقَتِي أَسْتَعْمَلُ وَحْدَةَ الْكيلوغرام (kg):

مثال

طلبت المعلمة إلى سعاد وليلي تحديد وحدة القياس المناسبة لقياس كثافة الطاولة، وقد كانت إجابتهما على النحو الآتي:



كثافة الطاولة 12 كيلوغرام تقريرياً.

كثافة الطاولة 12 غرام تقريرياً.

- أيهما حددت وحدة قياس كثافة الطاولة بوجه صحيح؟
كان تحديد ليلي صحيحاً؛ فالطاولة من الأشياء الثقيلة، ووحدة القياس المناسبة لكتافتها هي كغ.

أجرب

(1) أحوي وحدة القياس التي تناسب كتل الأشياء الآتية:



g
kg



g
kg



g
kg

(2) أضِع إشارة (< , = , >) في ما يأتي:

1 kg 300 g

2000 g 2 kg

3 kg 5000 g

المَجَالُ

2

الأَعْدَادُ وَالْعَمَلِيَّاتُ.

المِحْوَرُ: الْقِسْمَةُ.



الْقِسْمَةُ بِوَسْطَةِ تَشْكِيلِ
مَجْمُوعَاتٍ.

يَتَعَرَّفُ الْقِسْمَةُ عَنْ طَرِيقِ تَشْكِيلِ
مَجْمُوعَاتٍ.

الْقِسْمَةُ بِوَسْطَةِ المُشارَكَةِ
بِالتَّسَاوِيِّ.

يَتَعَرَّفُ الْقِسْمَةُ عَنْ طَرِيقِ المُشارَكَةِ
بِالتَّسَاوِيِّ.

- إذا أَرَدْنَا نَقْسِيمَ 45 زَهْرَةً فِي
أَوَانٍ رُّجَاحِيَّةٍ، بِحِيثُ يَحْتَوِي كُلُّ
إِنَاءٍ 6 زَهْرَاتٍ، فَمَا عَدُّ الْأَوَانِي
الرُّجَاحِيَّةِ؟

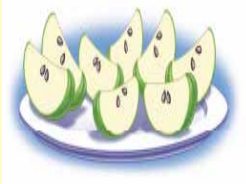


- اشْتَرَى وَالدُّهَانِي عَلْبَةً شُوكُولَاتَةً
فِيهَا 30 قِطْعَةً، وَأَرَادَ أَنْ يُوزِّعَهَا
عَلَى أَبْنَائِهِ الْ5 بِالتَّسَاوِيِّ، فَمَا
نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟



أوَّلًا: الْقِسْمَةُ بِوَسَاطَةِ الْمُشَارِكَةِ بِالْتَّساوِي

لَدِي سَعْدٍ 8 قِطْعَ مُتَسَاوِيَةٍ مِنَ التُّفَاحِ، يُرِيدُ
مُشَارِكَتَهَا مَعَ أَخِيهِ خَالِدٍ بِالْتَّساوِيِّ، فَمَا نَصِيبُ
كُلُّ مِنْهُمَا؟



ماذا سَأَتَعَلَّمُ؟
أَتَعْرَفُ الْقِسْمَةَ
بِوَسَاطَةِ الْمُشَارِكَةِ
بِالْتَّساوِيِّ.

مثال

وَزَّعَتْ أَسْمَاءُ 15 بِذْرَةً عَلَى 3 أَوْعِيَةٍ بِالْتَّساوِيِّ، مَا عَدَدُ الْبُذُورِ فِي كُلِّ وِعَاءٍ؟



لِأَجْدَعَدَدَ الْبُذُورِ فِي كُلِّ وِعَاءٍ مِنَ الْأَوْعِيَةِ، أَقْسِمُ عَدَدَ الْبُذُورِ الْكُلُّيِّ عَلَى عَدَدِ الْأَوْعِيَةِ:

عَدَدِ الْبُذُورِ الْكُلُّيِّ

$$= \frac{\text{عَدَدِ الْبُذُورِ فِي كُلِّ وِعَاءٍ}}{3}$$

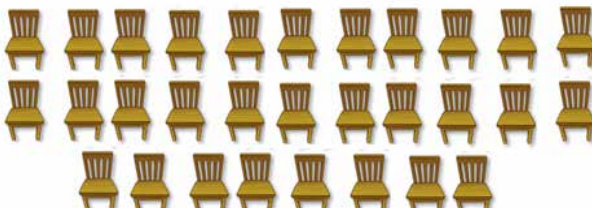
عَدَدِ الْأَوْعِيَةِ

أَحَاوُلُ

وَزَّعَ مُعَلِّمٌ 48 طَالِبًا إِلَى 8 مَجْمُوعَاتٍ بِالْتَّساوِيِّ، مَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

عَدَدُ الطَّلَبَةِ فِي الْمَجْمُوعَةِ = عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ ÷ عَدَدُ الطَّلَبَةِ الْكُلُّيِّ

ثانيًا: القسمة عن طريق تشكيل مجموعاتٍ



يريدُ عديُ أنْ يرتب 28 مقعداً في مسرح المدرسة، بحيث يضع كُلّ 7 مقاعد في صفٍ. كم صفاً سيسكُن لترتيب المقاعد؟

ماذا سأتعلم؟
أتعلّم القسمة
عن طريق تشكيل
مجموعاتٍ.

مثال

وضع بلالٌ 24 قطعة كعكٍ في أطباقٍ، في كُلّ طبقٍ 4 كعكاتٍ، كم طبقاً استعملَ بلالٌ؟



- لأجد عدداً الأطباق التي استعملها بلالٌ أقسم عدداً قطع الكعك الكلي على عدداً قطع الكعك في الطبق الواحد:

$$\begin{array}{rcl} \text{عدد قطع الكعك الكلي} & & \text{عدد قطع الكعك الكلي للطبق الواحد} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 24 & \div & 4 \\ = \text{عدد الأطباق} & & = 6 \end{array}$$

أحوال



لدى صاحب محل 10 عصافير، يريد أن يضع كُلّ عصفورين في قفصٍ، فكم قفصاً سيحتاج؟

الْمِحْوَرُ: الضَّرْبُ وَالْقِسْمَةُ.

1

الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الضَّرْبِ
وَالْقِسْمَةِ.

يَذْكُرُ الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الضَّرْبِ
وَالْقِسْمَةِ.

يَجِدُ نَاتِجَ قِسْمَةٍ مُرْتَبَطَةً
بِحَقَائِقِ الْقِسْمَةِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْمُرَابِعِ:

$$24 \div 6 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 6 = 24$$

العلاقة بين الضرب والقسمة

أكتب حقيقتي القسمة المُرتبتين بحقيقة
الضرب: $2 \times 4 = 8$



- ماذا سأتعلم؟
- أذكر العلاقة بين الضرب والقسمة.
 - أجد ناتج قسمة مُرتبة بحقائق القسمة.

مثال

- يراد ترتيب 12 حبة ثفاح في صندوق، بحيث توضع كُل 4 حباتٍ في صفٍ، ما عدُّ الصُّفوف؟



- الاحظ أننا وزعنا حبات التفاح كلها مجموعات متساوية، لهذا عملية القسمة هي:

$$12 \div 4 = \boxed{\quad}$$

- لإيجاد الناتج أستعمل حقائق الضرب، فاقول: ما العدد الذي إذا ضربته بـ 4 كان ناتج الضرب 12؟

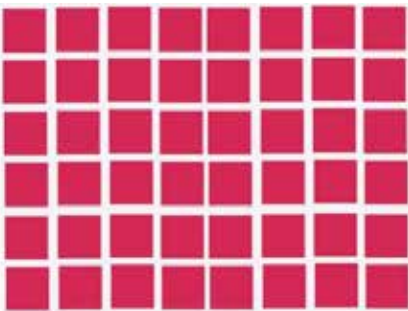
$$\boxed{\quad} \times 4 = 12$$

العدد هو 3.

$$12 \div 4 = 3$$

إذا، عدُّ الصُّفوف = 3

مثال



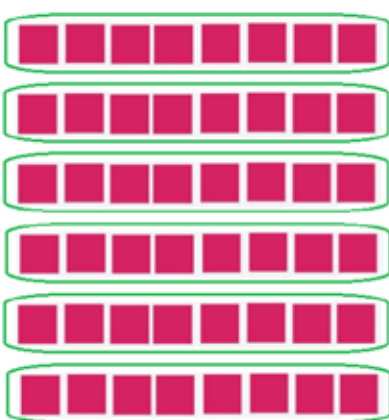
لأَجْدَ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ:

أَضْرِبْ 6 فِي 8

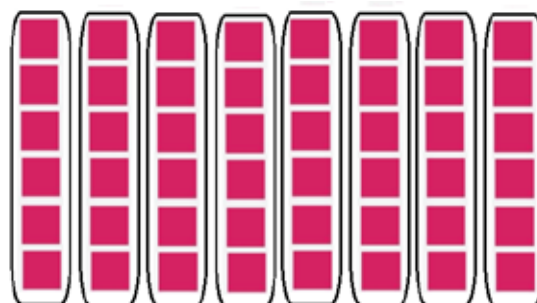
$$6 \times 8 = 48$$

لأَجْدَ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ، أَقْسُمْ 48 عَلَى 6،

أَوْ 48 عَلَى 8.



$$48 \div 6 = 8$$



$$48 \div 8 = 6$$

أَحَاوُلُ

أُكْمِلُ الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِمَا يُنَاسِبُهُ:

<input type="text"/> \times 3 = 27	$27 \div 3 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> \times 5 = 35	$35 \div 5 =$ <input type="text"/>

$72 \div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	$72 \div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	$8 \times 9 = 72$
$56 \div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	$56 \div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	$7 \times 8 = 56$

المجال

3

الأنماط والجبر والاقترانات.

المحور: الأنماط.

1

النَّمَطُ

- يَعْدُ وَخْدَةَ النَّمَطِ فِي نَمَطٍ هَنْدِسِيًّا مُعْطَى.
- يُكْمِلُ نَمَطًا هَنْدِسِيًّا مُعْطَى.

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً فِي النَّمَطِ:



النَّمَطُ

أَحَوْطُ وَحْدَةَ النَّمَطِ:



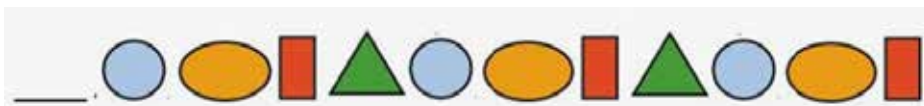
ماذا سأتعلّم؟

- أَجِدُ وَحْدَةَ النَّمَطِ فِي نَمَطٍ مُعَطًّى.
- أَكْمِلُ نَمَطًا مُعَطًّى.

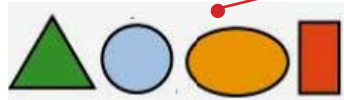
يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَتَبَ الْأَشْكَالَ وَفَقَنْمَطٍ مُعَيَّنٍ، وَأَسْمَيَ الْجُزْءَ الَّذِي يَتَكَرَّرُ مِنْهُ وَحْدَةَ النَّمَطِ.

مثال

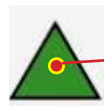
أَجِدُ وَحْدَةَ النَّمَطِ، ثُمَّ أَكْمِلُ الْجُزْءَ النَّاقِصَ فِي مَا يَأْتِي:



وَحْدَةَ النَّمَطِ هِيَ:



وَالْجُزْءُ النَّاقِصُ هُوَ:

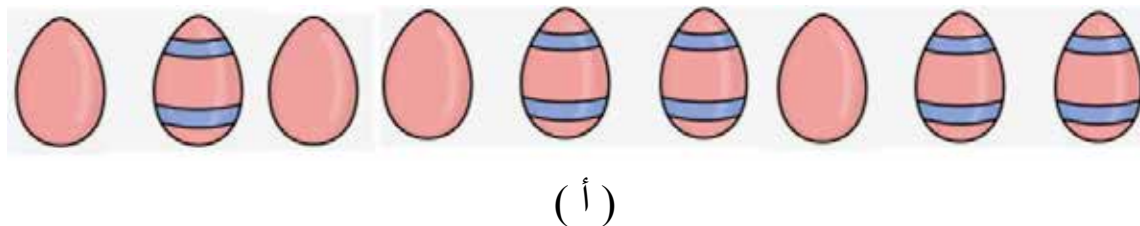


وَيُمْكِنُ أَنْ أُحدِّدَ وَحْدَةَ النَّمَطِ عَنْ طَرِيقِ وَصْفِ النَّمَطِ بِالْكَلِمَاتِ، ثُمَّ إِكْمَالِ النَّمَطِ عَلَى النَّحوِ الْآتِيِ:

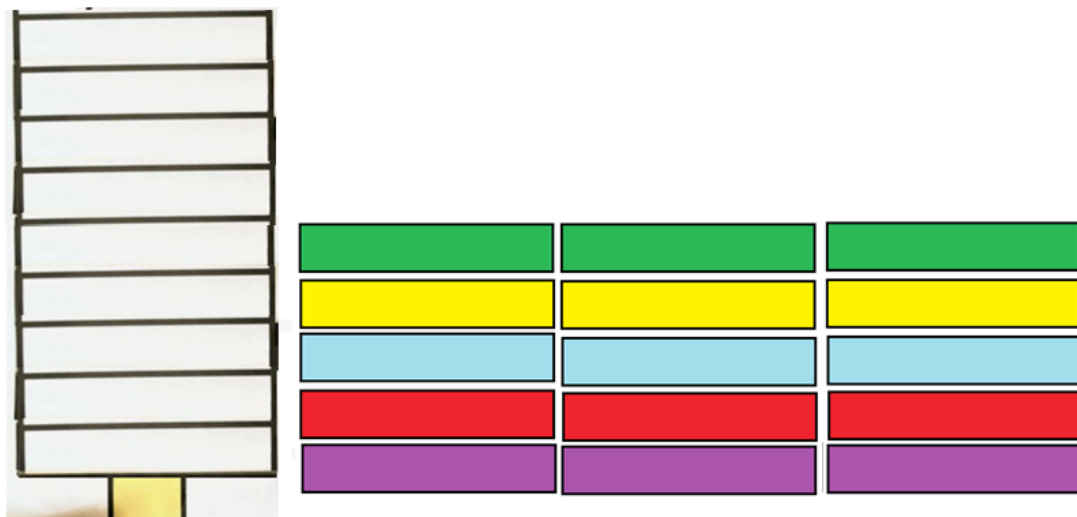
(مُسْتَطِيلٌ، شَكْلٌ بَيْضَوِيٌّ، دَائِرَةٌ، مُثَلَّثٌ)، مُسْتَطِيلٌ.....

أجرب

1) أكتشِفُ الخطأ في النمط في ما يأتي:



2) أقصِ الطاقات الملونة وقطعة البوطة، ثم أكون نمطاً واحداً حسب الألوان المتوفرة:

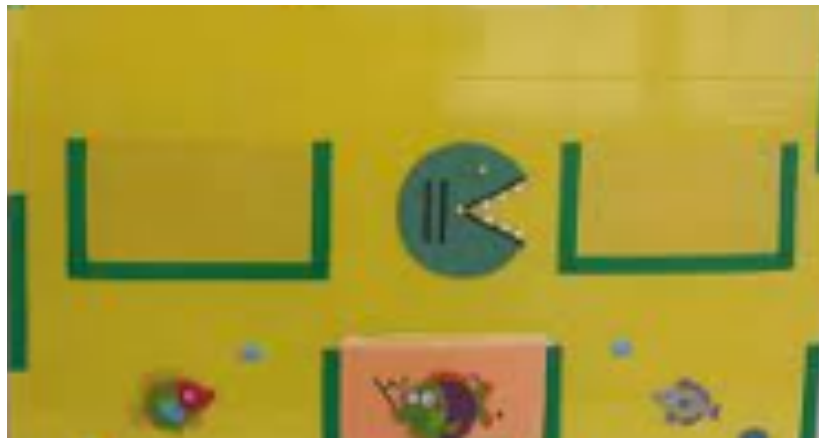


لُعْبَةُ دَائِرَةِ الْأَعْدَادِ



- يُنَظِّمُ المُعَلِّمُ الطَّلَبَةَ عَلَى شَكْلِ دَائِرَةٍ.
- يَبْدِأُ المُعَلِّمُ عَمَلِيَّةَ الْعَدٌ. (تَكُونُ الْأَعْدَادُ مِنْ 3 مَنَازِلٍ).
- وَيُكْمِلُ الطَّلَبَةُ الْعَدَ مِنْ بَعْدِهِ (كُلُّ طَالِبٍ يَعْدُ الْعَدَ الْلَّاحِقَ).
- يُغَيِّرُ المُعَلِّمُ الْأَلَيَّةَ بِحَيْثُ يَجْعَلُ الْعَدَ بِطَرِيقِ عَكْسِيَّةٍ (تَنَازُلِيًّا)، وَيَعْدُ الطَّلَبَةُ الْعَدَ السَّابِقَ.
- يُغَيِّرُ المُعَلِّمُ الْأَلَيَّةَ مَرَّةً أُخْرَى بِحَيْثُ يَكُونُ الْعَدُ اثْنَيْنِاتٍ، وَمَرَّةً خَمْسَاتٍ، وَمَرَّةً أُخْرَى عَشَرَاتٍ، وَيَعْكِسُ الْعَدَ لِيَكُونَ تَنَازُلِيًّا.
- يَرْفَعُ المُعَلِّمُ مُسْتَوِيَ التَّحْديِ بِحَيْثُ يَطْلُبُ إِلَى الطَّلَبَةِ الْعَدَ بِإِضَافَةِ 3 مَثَلًا أَوْ 4 وَهَذَا.
- يُغَيِّرُ المُعَلِّمُ عَمَلِيَّةَ الْعَدٍ وَيَنْتَقِلُ لِلْأَعْدَادِ مِنْ 4 مَنَازِلٍ.
- يُمْكِنُ أَنْ يَعْدَ الطَّلَبَةُ مَعَ التَّصْفِيقِ.
- يُمْكِنُ تَكْلِيفُ الطَّلَبَةِ بِإِغْمَاضِ أَعْيُنِهِمْ لِزِيادةِ تَرْكِيزِهِمْ عَنْ طَرِيقِ السَّمَعِ لِلِّاسْتِجَابَةِ.
- يُمْكِنُ إِدْخَالُ عَنْصُرِ التَّنَافُسِ لِلْلُّعْبَةِ عَنْ طَرِيقِ خُرُوجِ الطَّالِبِ الَّذِي يُخْطِئُ، وَمَنْ يَبْقَى لِلنَّهايَةِ هُوَ الْفَائِزُ. (مُرَاعَاةُ التَّعَامِلِ بِحَدِّ رِمَانِيَّةِ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ لَا يَعْرِفُونَ الإِجَابَةَ).

أَقْرَأُ وَأَقْارِنُ



- يُصَمِّمُ المُعَلِّمُ لَوْحَةً جِيوبٍ مِنَ الْكَرْتُونِ تَحْتَوِي عَلَى 3 جِيوبٍ وَفِيمِ السَّمَكَةِ (يَكُونُ فِيمِ السَّمَكَةِ قَابِلًا لِلتَّحْرِيلِ لِلْيَمِينِ وَالْيَسَارِ) (كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ فِي الصُّورَةِ).
- يُكْتُبُ المُعَلِّمُ مَجْمُوعَهُ مِنَ الْأَعْدَادِ ضِمِّنَ 999 عَلَى بِطَاقَاتٍ مُلَوَّنَةٍ وَيَضَعُهَا فِي الْجِيَبِ التَّالِي أَسْفَلَ فِيمِ السَّمَكَةِ.
- يَخْتَارُ المُعَلِّمُ طَلَبَةً بِشَكْلٍ عَشْوَائِيٍّ وَيَلْعَبُ مَعَهُمُ الْلَّعْبَةَ عَنْ طَرِيقِ سَحْبٍ وَرَقَةٍ وَقِرَاءَةِ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ عَلَيْهَا، وَسَحْبٍ وَرَقَةٍ أُخْرَى وَقِرَاءَةِ الْعَدَدِ ثُمَّ وَضْعُ الْعَدَدَيْنِ فِي الْجِيَبَيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي وَتَحْرِيلِكِ فِيمِ السَّمَكَةِ نَحْوَ الْعَدَدِ الأَكْبَرِ.

الأَدَوَاتُ وَالْمَصَادِرُ الْلَّازِمَةُ لِتَنْفِيذِ النَّشَاطِ:

- بِطَاقَاتٍ مُلَوَّنَةٍ
- أَقْلَامٌ مُلَوَّنَةٌ
- كَرْتُونٌ مُقَوَّى
- قِطْعٌ بِلَاسْتِيکِيَّةٍ شَفَافَةٍ (لِصِنَاعَةِ الْجِيُوبِ)
- أُوراقٌ مُلَوَّنَةٌ (صِنَاعَةُ وَجْهِ السَّمَكَةِ)

دُوَلَابُ الأَعْدَادِ



- يَصْنَعُ المُعَلِّمُ مُجَسَّمَ الدُّوَلَابِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الصُّورَةِ. (يَصْنَعُ المُعَلِّمُ الْمُجَسَّمَ الَّذِي يَسْتَطِيعُ تَصْمِيمُهُ).
 - يَسْتَطِيعُ المُعَلِّمُ إِضَافَةً أَجْزَاءَ لِلدُّوَلَابِ حَسْبَ الْمَنَازِلِ الَّتِي يَرْغُبُ بِهَا. (بِمَا يَتَنَاسَبُ مَعَ الطَّلَبَةِ).
 - يُطَبَّقُ المُعَلِّمُ مَعَ الطَّلَبَةِ مَسَائِلَ مُخْتَلِفَةً عَلَى الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ.
- مُلَاحَظَةٌ: يَسْتَطِيعُ المُعَلِّمُ اسْتِخْدَامَ الْمُجَسَّمِ فِي الْمَهَارَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْعَدِّ مِثْلِ قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ، وَالْأَكْبَرِ وَالْأَصْغَرِ، وَتَحْدِيدِ القيمة المُنْزَلِية وَعِيْرِهَا مِنَ الْمَهَارَاتِ، إِضَافَةً إِلَى اسْتِخْدَامِهِ فِي مَهَارَةِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

الآدَواتُ وَالْمَصَادِرُ الْلَّازِمَةُ لِتَنْفِذِ النَّشَاطِ:

- لاصقٌ
- أَقْلَامٌ مُلَوَّنَةٌ
- كُرْتُونٌ مُقَوَّى
- مِقْصَنٌ
- أَوْرَاقٌ مُلَوَّنَةٌ

بِقَالَةِ الصَّفِّ



- يُوضّح المعلم للطلبة أنّهم سيلعبون لعبة ممتعة، وهي عمل دُكّان في الصف.
- يختار المعلم زاويةً مناسبةً في الصف ويضع فيها طاولةً أو مقعداً.
- يطلب المعلم إلى الطلبة جمع موادٍ مختلفةٍ موجودةٍ في الصف لوضعها في الدُكّان (مثل: أقلام، مساطر، كتب، وغيرها)، (يحرص المعلم على إعادة المواد لاصحابها).
- يكتب المعلم السعر على المواد. (يلصق لاصقاً ورقياً عليها ويكتب السعر على اللاصق، مع مراعاة التنويع في الأعداد: من 3 منازل و4 منازل (هنا يمازح المعلم الطلبة قائلاً إن هذه البقالة غالية الأسعار).
- يقوم الطالب بـأدوار: أم (تطلب من ابنها شراء أشياء معينة، ابن يذهب للشراء، وبائع يبيع المواد).
- يحرص المعلم على إتقان البائع والمُشتري عملية البيع والشراء (الجمع والطرح بمهاراتهما المختلفة). (يمكن أن يسأل المعلم الطلبة عن رأيهما).
- يبدّل المعلم الطلبة بطلبة آخرين لتطبيق العملية.
الأدوات والمصادر الازمة لتنفيذ النشاط:
 - لاصق ورقي
 - أقلام ملوّنة (markers)

بُرْجُ الأَكْوابِ



- يَكْتُبُ المُعَلّمُ عَلَى الْوَجْهِ الْخَارِجِيِّ لِأَكْوَابِ وَرَفِيقَةِ عَمَلَيَّاتِ ضَرْبِ مُخْتَلِفَةٍ تَشْكِلُ الْأَعْدَادَ مِنْ 1-10.
- يَكْتُبُ المُعَلّمُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ لِالْمَسَائِلِ عَلَى الْقَاعِدَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِكُلِّ كُوبٍ.
(يُجَهِّزُ المُعَلّمُ أَكْوَابَ بِشَكْلٍ مُسْبَقٍ).
- يَضَعُ المُعَلّمُ أَكْوَابَ بِجَانِبِ بَعْضِهَا بَعْضًا.
- يَعْمَلُ الطَّلَبَةُ فِي 4 مَجْمُوعَاتٍ.
- يَطْرَحُ المُعَلّمُ إِحْدَى الْمَسَائِلِ الْمَكْتُوبَةِ عَلَى أَحَدِ أَكْوَابِ، وَيَتَرُكُ الْمَجَالَ لِلْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى
بِالْإِجَابَةِ عَنْهَا.
- إِذَا أَجَابَتِ الْمَجْمُوعَةُ عَنِ الْمَسَأَلَةِ تَأْخُذُ الْكُوبَ، وَإِذَا لَمْ تُجِبْ يُعِيَّدُ المُعَلّمُ الْكُوبَ إِلَى مَكَانِهِ.
- يُكَرِّرُ المُعَلّمُ الْخُطُواتِ مَعَ بَقِيَّةِ الْمَجْمُوعَاتِ.
- تَبْنِي مَجْمُوعَةٍ بُرْجَهَا الْخَاصُّ مِنْ أَكْوَابِ التَّيِّنِ.
- تَقْوِزُ الْمَجْمُوعَةُ صَاحِبَةَ الْبُرْجِ الْأَعْلَى.
- الأَدَوَاتُ وَالْمَصَادِرُ الْلَّازِمَةُ لِتَنْفِيذِ النَّشَاطِ:
 - أَكْوَابٌ وَرَفِيقَةٌ
 - أَقْلَامٌ تَخْطِيطٍ (markers)

البطاقة الضائعة

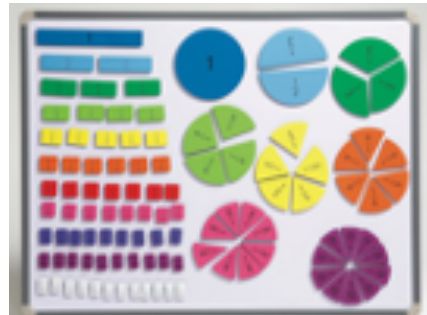


- يجهز المعلم بـ بطاقاتٍ تحوي مسائلٍ قسمةٍ مختلفةٌ.
- يجهز بطاقاتٍ تحوي الإجابات لهذه المسائل.
- يوزع المعلم بطاقاتِ الإجابات في أرجاء الغرفة الصافية.
- يعملُ الطَّلَبَةُ في 4 مجموعاتٍ.
- يحضرُ مندوبٌ من كُلِّ مجموعةٍ ويسحبُ كُلُّ واحدٍ منهم بطاقَةً من مسائلِ القسمة.
- يبحثُ مندوبٌ كُلَّ مجموعةٍ عن البطاقةِ التي تحملُ الإجابة في أرجاء الغرفة الصافية. (يساعده بقيةُ زملائه في المجموعةِ من خلالِ الإشارةِ له).
- تحصلُ المجموعةُ التي تجدُ الإجابة الصحيحةً أوَّلاً على نقطةٍ.
- يكررُ المعلم العمليةَ مع طلبةٍ آخرينَ من المجموعات.

الأدوات والمصادر الازمة لتنفيذ النشاط:

- بطاقاتٌ صغيرةٌ (قياس A3)
- أقلامٌ تخطيطٍ (markers)

لوحة الكسور



- يحضر المعلم كرتوناً ملوناً ويقصه على شكل دوائر ومستويات متساوية الأجزاء كما في الصورة.
- لا يكتب المعلم الكسر الدال على أجزاء الأشكال.
- يلصق المعلم الأشكال على كرتون مقوى. (من الأفضل أن تكون قابلة للتحريك).
- يختار المعلم أحد الطلبة ويطلب إليه حل مسألة جمع كسرين باستخدام الأشكال الموجودة على اللوحة.
- سيكون على الطالب في البداية تحديد الشكل الذي يدل على الكسر في المسألة، ثم حل المسألة.
- ينوع المعلم في المسائل (جمع وطرح).

الأدوات والمصادر الازمة لتنفيذ النشاط:

- كرتون ملون
- مقص
- أقلام تلوين

أَقِيسُ وَأَكْتُبُ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :cm
..... قِيَاسُهُ هُوَ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :cm
..... قِيَاسُهُ هُوَ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :m
..... قِيَاسُهُ هُوَ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :m
..... قِيَاسُهُ هُوَ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :mm
..... قِيَاسُهُ هُوَ

• أَقِيسُ بِوْحْدَةٍ :mm
..... قِيَاسُهُ هُوَ

- يُوجّهُ المُعلّمُ الطّلّابَةَ إِلَى الْكُتُبِ . (تَكُونُ الصَّفَحةُ قَابِلَةً لِلْقَصِّ) .
- يَعْمَلُ الطّلّابَةُ فِي مَجْمُوعَاتٍ .
- تَحْصِرُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ أَسْمَاءَ الْأَشْيَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ وَالَّتِي يُمْكِنُ قِيَاسُهَا بِاسْتِخْدَامِ وَحْدَاتِ الْقِيَاسِ الْمَذْكُورَةِ وَكِتَابَةِ أَسْمَائِهَا فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ .
- تَقِيسُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ الْأَشْيَاءِ الَّتِي ذَكَرُوهَا بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ أَوِ الْمِثْرِ .

الأَدَواتُ وَالْمَصَادِرُ الْلَّازِمَةُ لِتَنْفِيذِ النَّشَاطِ :

- 5 مَسَاطِيرَ
- مِثْرَانٍ

مَدِينَةُ الْمُجَسَّمَاتِ



- يُوضّحُ المُعَلِّمُ لِلطلَّابِ أَنَّهُمْ سَيَصْنَعُونَ مَدِينَةً جَمِيلَةً مِنْ مُجَسَّمَاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ.
- يُوزِّعُ المُعَلِّمُ عَلَى الطَّلَّابِ أُوراقَ كَرْتُونٍ، وَمِقَصَّاتٍ، وَأَلْوَانًا.
- يَصْنَعُ الطَّلَّابُ أَسْكالًا هَنْدَسِيَّةً مُخْتَلِفَةً (مُكَعَّب، أَسْطُوانَة، مَخْروط...) تُشَيِّهُ الْبُيُوتَ وَالْبِنَاءَتِ وَغَيْرَهَا.
- يُلْصِقُ الطَّلَّابُ الْأَسْكالَ عَلَى طَبَقِ كَرْتُونٍ مُقوَى.

الأَدَواتُ وَالْمَصَادِرُ الْلَّازِمَةُ لِتَنْفِيذِ النَّشَاطِ:

- أُوراقُ كَرْتُونٍ
- مِقَصَّاتٌ
- أَلْوَانٌ
- لاصِقٌ
- طَبَقُ كَرْتُونٍ مُقوَى

تَمَ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى