

الدَّرْسُ 6

الْقِسْمَةُ مِنْ دُونِ بَاقٍ



أَسْتَكْشِفُ



أَقَامَتْ تَالَا حَفْلَةً وَدَعَتْ إِلَيْهَا 315
شَخْصًا، إِذَا كَانَ قَالِبُ الْحَلْوَى
الْوَاحِدُ يَكْفِي 15 شَخْصًا، فَكَمْ عَدَدُ
قَوَالِبِ الْحَلْوَى الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

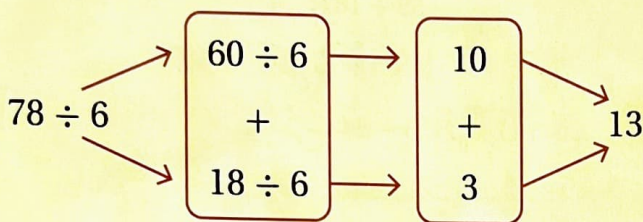


أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ،
عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ أَوْ مَنَزِلَتَيْنِ.

المُصْطَلَحَاتُ

المُضَاعَفُ

أَتَعَلَّمُ



تَوْجَدُ طَرَائِقَ عِدَّةٍ لِقِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى
عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ أَوْ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ، فَيُمْكِنُنِي
تَجْزِئَةُ الْمَقْسُومِ إِلَى عَدَدَيْنِ أَوْ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ؛ لِتَسْهِيلِ
عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالُ 1

أَجِدْ نَاتِجَ $297 \div 9$

$$\begin{aligned} 297 \div 9 &= (270 + 27) \div 9 \\ &= (270 \div 9) + (27 \div 9) \\ &= 30 + 3 \\ &= 33 \end{aligned}$$

أُجْزِئُ 270 إِلَى عَدَدَيْنِ يَقْبَلَانِ الْقِسْمَةَ عَلَى 9

أَقْسِمُ 270 عَلَى 9 وَأَقْسِمُ 27 عَلَى 9

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ عَمَلِيَّةٍ قِسْمَةٍ

أَجْمَعُ النَّاتِجَيْنِ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $52 \div 4$

$$\begin{array}{r} \times 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{-4} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array}$$

2 $98 \div 7$

$$\begin{array}{r} \times 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{-7} \\ 28 \\ \underline{-28} \\ 00 \end{array}$$

3 $208 \div 4$

$$\begin{array}{r} \times 52 \\ 4 \overline{) 208} \\ \underline{-20} \\ 8 \\ \underline{-8} \\ 00 \end{array}$$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



حلوى: استعملت هلا 558 g مِنَ الطَّحِينَ لِصُنْعِ الْحَلْوَى، وَحَصَلَتْ عَلَى 18 قِطْعَةً. كَمْ غَرَامًا مِنَ الطَّحِينَ اسْتَعْمَلْتَ لِصُنْعِ قِطْعَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ هَذِهِ الْحَلْوَى؟

لِمَعْرِفَةِ كَمِّيَّةِ الطَّحِينَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهُ لِصُنْعِ قِطْعَةٍ وَاحِدَةٍ مِنَ الْحَلْوَى، أَجِدْ: $558 \div 18$
إِذَنْ: الرَّقْمُ الْأَوَّلُ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ قَدْ يَكُونُ 3، وَهُوَ فِي مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.
وَبِمَا أَنَّ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ مُكَوَّنٌ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ، فَإِنِّي أَبْدَأُ بِقِسْمَةِ 55 عَلَى 18

$$\begin{array}{r} 31 \\ 18 \overline{) 558} \\ \underline{- 54} \\ 18 \\ \underline{- 18} \\ 0 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $55 \div 18$

أَضْرِبُ: 3×18

أَطْرَحُ: $55 - 54$ ، ثُمَّ أَنْزِلُ الْآحَادَ.

أَقْسِمُ: $18 \div 18$ ، ثُمَّ أَضْرِبُ: 1×18

أَطْرَحُ: $18 - 18$

إِذَنْ: نَاتِجُ قِسْمَةِ $558 \div 18$ يُسَاوِي 31

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: أَضْرِبُ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ:

$$31 \times 18 = 558$$

أَيُّ إِنَّ هَلَا اسْتَعْمَلْتَ 31 g مِنَ الطَّحِينَ لِصُنْعِ الْقِطْعَةِ الْوَاحِدَةِ مِنَ الْحَلْوَى.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

سَاعَاتُ الْعَمَلِ: بَلَّغَ مَجْمُوعُ سَاعَاتِ الْعَمَلِ الَّتِي عَمِلَهَا أَمَجْدُ مُنْذُ تَعْيِينِهِ مُبَرِّمًا فِي إِحْدَى الشَّرِكَاتِ 760 سَاعَةً. فَإِذَا كَانَ يَعْمَلُ فِي الْأُسْبُوعِ 38 سَاعَةً، فَكَمْ أُسْبُوعًا مَضَى عَلَى تَعْيِينِهِ؟

$$\begin{array}{r} 38 \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 20 \\ 38 \overline{) 760} \\ \underline{- 76} \\ 00 \end{array}$$

الْوَحْدَةُ 2

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 25 \\ \hline 125 \\ 500 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 85 \\ 35 \\ \hline 85 \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $425 \div 25 = 17$

2 $85 \div 5 = 17$

3 $675 \div 27 = 25$

4 $384 \div 4 = 96$

5 $728 \div 14 = 52$

6 $841 \div 29 = 29$

اَكْتُبْ فِي عَدَدَ الْمَنَازِلِ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ، مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ:

7 $360 \div 30 = 12$

8 $180 \div 45 = 4$

9 $300 \div 25 = 12$

10 $608 \div 76 = 8$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 27 \overline{) 216} \\ \underline{216} \\ 000 \end{array}$$

صُورَةٌ وَضَعْتَ سَوْسَنُ 216 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ يَحْتَوِي عَلَى 27 صَفْحَةٍ، بِحَيْثُ كَانَ عَدَدُ الصُّوَرِ مُتَسَاوِيًا فِي كُلِّ الصَّفْحَاتِ. كَمْ صُورَةً وَضَعْتَ فِي الصَّفْحَةِ الْوَاحِدَةِ؟ 8 صُور

زَكَاةٌ: وَرَعَ عَبْدُ اللَّهِ مَبْلَغَ 994 دِينَارًا زَكَاةً أَمْوَالِهِ عَلَى 71 فَقِيرًا بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ 14

$$\begin{array}{r} 14 \\ 71 \overline{) 994} \\ \underline{988} \\ 6 \end{array}$$

تَحَدَّثْ: اَكْتُبْ مَسْأَلَةً قِسْمَةٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا أَكْبَرَ مِنْ 30 وَأَقَلَّ مِنْ 40.

تَبْرِيرٌ: تَعْمَلُ نَادِيْنُ عُقُودًا مِنْ الْخَرَزِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَزْرَقِ وَالْفَضِيِّ، بِحَيْثُ تَضَعُ فِي الْعَقْدِ الْوَاحِدِ 18 خَرَزَةً زُرْقَاءَ وَ 12 خَرَزَةً فَضِيَّةً. إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 540 خَرَزَةً زُرْقَاءَ وَ 300 خَرَزَةً فَضِيَّةً، فَكَمْ عَقْدًا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَضْعَ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.



اَتَحَدَّثْ: مَا أَهْمِيَّةُ تَجْزِئَةِ الْمَقْسُومِ إِلَى عَدَدَيْنِ أَوْ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ فِي عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ؟

اَتَدْرَبْ

وَأَخُلُ الْمَسَائِلَ

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 27 \\ \hline 135 \\ 540 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline 384 \\ -36 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 14 \\ \hline 208 \\ 1040 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 29 \\ \hline 261 \\ -58 \\ \hline 261 \\ -261 \\ \hline 000 \end{array}$$

الزَّكَاةُ

الزَّكَاةُ أَحَدُ أَرْكَانِ الْإِسْلَامِ الْخَمْسَةِ؛ وَتَعْنِي إِخْرَاجَ جُزْءٍ مِنَ الْمَالِ الَّذِي بَلَغَ النَّصَابَ لِمُسْتَحَقِّيهِ مِنَ الْفُقَرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ وَغَيْرِهِمْ، وَهِيَ تُظَهِّرُ مَالِ الْمُسْلِمِ وَتُبَارِكُ فِيهِ وَتُنَمِّيهِ وَتَحْفَظُهُ مِنَ الزَّوَالِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

13

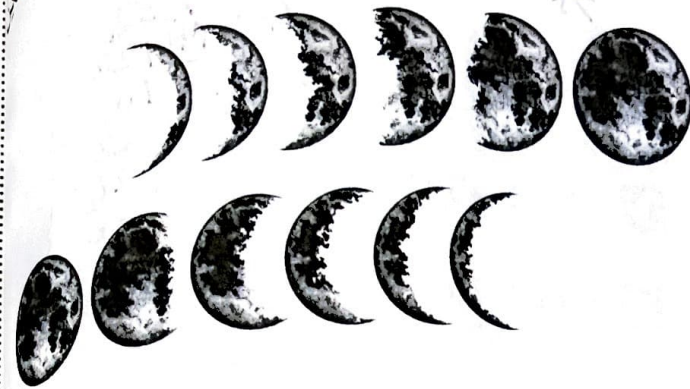
14



أَسْتَكْشِفُ



تَسْتَغْرِقُ دَوْرَةُ الْقَمَرِ الْكَامِلَةَ حَوْلَ الْأَرْضِ 27 يَوْمًا تَقْرِيبًا. كَمْ مَرَّةً يُدَوِّرُ
أَنْ يَدَوِّرَ حَوْلَ الْأَرْضِ فِي 365 يَوْمًا؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَجِدْ نَاتِجَ قِسْمَةِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.
- أَفْسِّرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

بَاقِي الْقِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



عند قسمة عددٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ، قَدْ يَنْتِجُ بَاقٍ لِلْقِسْمَةِ (remainder).

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \\
 17 \overline{) 261} \\
 \underline{- 17} \\
 91 \\
 \underline{- 85} \\
 6
 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $26 \div 17$

أَضْرِبُ: 1×17

أَطْرَحُ: $26 - 17$ ، ثُمَّ أَنْزِلُ الْآحَادَ وَأَقْسِمُ: $91 \div 17$

أَضْرِبُ: 5×17

أَطْرَحُ: $91 - 85$

$6 < 17$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقْلُ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: نَاتِجُ $261 \div 17$ يُسَاوِي 15، وَالْبَاقِي 6

الْوَحْدَةُ 2

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الإِجَابَةِ:

لِأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ

$$17 \times 15 = 255 \longrightarrow 255 + 6 = 261 \checkmark$$

2 $306 \div 23$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 23 \overline{) 306} \\ - 23 \quad \downarrow \\ \hline 076 \\ - 69 \\ \hline 7 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $30 \div 23$

أَضْرِبُ: 1×23

أَطْرَحُ: $30 - 23$ ، أَنْزِلُ الْآحَادَ. أَقْسِمُ: $76 \div 23$

أَضْرِبُ: 3×23 ثُمَّ أَطْرَحُ: $76 - 69$

$7 < 23$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: نَاتِجُ $306 \div 23$ يُسَاوِي 13 وَالْبَاقِي 7

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الإِجَابَةِ:

لِأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ

$$23 \times 13 = 299 \longrightarrow 299 + 7 = 306 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $544 \div 45$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 544} \\ 90 \rightarrow 54 \\ 135 \\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 45 \overline{) 544} \\ - 45 \quad \leftarrow \\ \hline 094 \\ - 90 \\ \hline 4 \end{array}$$

2 $403 \div 21$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 403} \\ 42 \\ 63 \\ 84 \\ 105 \\ 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 19 \\ 21 \overline{) 403} \\ - 21 \quad \leftarrow \\ \hline 193 \\ - 189 \\ \hline 004 \end{array}$$



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مُباراة: أَرَادَ مُدِيرُ مَدْرَسَةِ نَقْلَ 445 طَالِبًا فِي حَافِلَاتٍ لِحُضُورِ مُبَارَاةٍ لِفَرِيقِ الْمَدْرَسَةِ، وَكَانَتْ سَعَةُ الْحَافِلَةِ الْوَاحِدَةِ 35 رَاكِبًا. كَمْ حَافِلَةً يَحْتَاجُ؟ أفسّر معنى الباقي.

لِإِجَادِ عَدَدِ الْحَافِلَاتِ اللَّازِمَةِ، أَجِدْ نَاتِجَ $445 \div 35$

أَقْدِّرْ: $445 \div 35 \rightarrow 400 \div 40 = 10$

إِذَنْ: النَّاتِجُ سَيَكُونُ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ، وَرَقْمُ الْعَشَرَاتِ فِيهِ 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 35 \overline{) 445} \\ \underline{- 35} \\ 95 \\ \underline{- 70} \\ 25 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $44 \div 35$ ، ثُمَّ أَضْرِبُ: 1×35

أَطْرَحُ: $44 - 35$ ، ثُمَّ أَنْزِلُ الْآحَادَ.

أَقْسِمُ: $95 \div 35$

أَضْرِبُ: 2×35

أَطْرَحُ: $95 - 70$

$25 < 35$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

أَيَّ إِنَّ النَّاتِجَ 12 وَالْبَاقِيَ 25

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ:

أَلَا حِظُّ أَنَّ الْإِجَابَةَ 12 قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ 10، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَيَّ إِنَّ الْمَدْرَسَةَ تَحْتَاجُ إِلَى 12 حَافِلَةً. وَلَكِنْ يَبْقَى 25 طَالِبًا؛ لِذَا، لَا بُدَّ مِنْ طَلَبِ حَافِلَةٍ بِالإِضَافَةِ إِلَى 12، وَبِذَلِكَ يُصْبِحُ عَدَدُ الْحَافِلَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَدْرَسَةُ 13.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



قِرَاءَةٌ: أَرَادَتْ مَرْيَمُ قِرَاءَةَ كِتَابٍ عَدَدُ صَفَحَاتِهِ 254، إِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ 24 \overline{) 254} \\ \underline{- 240} \\ 014 \end{array}$$

24 صَفْحَةً، فَكَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ لِتُنْهِيَ قِرَاءَتَهُ؟ أفسّر إجابتي.

نَحْتَاجُ إِلَى 11 يَوْمٍ لِأَنَّهُ يَوْمٌ لِعَاسَفٍ بَعْدَ لَيْلَةٍ 14 صَفْحَةً

الْوَحْدَةُ 2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} \times 18 \\ 15 \overline{) 276} \\ - 15 \\ \hline - 126 \\ - 126 \\ \hline 006 \end{array} \end{array}$$

1 $276 \div 15$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} \times 14 \\ 22 \overline{) 310} \\ - 22 \\ \hline 090 \\ - 88 \\ \hline 02 \end{array}$$

2 $310 \div 22$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} \times 32 \\ 24 \overline{) 770} \\ - 72 \\ \hline - 50 \\ - 48 \\ \hline 02 \end{array}$$

3 $770 \div 24$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} \times 33 \\ 26 \overline{) 864} \\ - 78 \\ \hline 084 \\ - 78 \\ \hline 06 \end{array}$$

5 $507 \div 25$

أَتَدْرِبُ
وَأُحَلِّقُ الْمَسَائِلَ

6 $605 \div 30$

4 $864 \div 26$

5 $507 \div 25$

6 $605 \div 30$

حَلَوِيَّاتٌ: يَعْمَلُ رِيَانُ فِي صُنْعِ الْحَلَوِيَّاتِ، إِذَا اخْتَجَّ إِلَى 765 g مِنَ الْخَمِيرَةِ، وَكَانَ هَذَا النَّوعُ يُبَاعُ فِي مُغْلَفَاتٍ سَعَةٍ كُلِّ مِنْهَا 25 g، فَكَمْ مُغْلَفًا يَحْتَاجُ؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

31، لِأَنَّ $765 \div 25 = 30.6$ وَالْبَاقِي 15 وَنَحْتَاجُ لِعَظْفِ الْبَاقِي

زُهْرَةُ: تَصْنَعُ نَادِينَ بَاقَاتٍ مِنَ الزُّهْرِ كُلِّ مِنْهَا مُكَوَّنَةٌ مِنْ 13 زَهْرَةً، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 355 زَهْرَةً، فَكَمْ بَاقَةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْنَعَ؟

27 بَاقَةً، وَالْبَاقِي 4 لَا يَكْفِي لِهَلِ بَاقَةٍ

مَعْلُومَةٌ

تَعْمَلُ خَمِيرَةُ الْخُبْزِ عَلَى زِيَادَةِ حَجْمِ الْعَجِينِ فِي أَثْنَاءِ الْخُبْزِ، وَذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ اسْتِهْلَاكِ السُّكَّرِ فِي الْعَجِينِ، وَإِخْرَاجِ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَربُونِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيِّ

9 أَكْشِفُ الْخَطَأَ: قَامَ كُلُّ مِنْ عَلِيٍّ وَأَحْمَدَ بِإِجَادِ نَاتِجِ قِسْمَةِ $445 \div 22$ كَمَا يَأْتِي.

أَحْمَدُ

$$445 \div 22 = 20 \text{ وَالْبَاقِي } 5$$

عَلِيٌّ

$$445 \div 22 = 2 \text{ وَالْبَاقِي } 5$$

مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً. أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

مَعْلُومَةٌ

مَعَ وَجُودِ أَكْثَرِ مِنْ 20 مِليُونِ شَجَرَةٍ زَيْتُونٍ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ، تُعَدُّ الْأُرْدُنُ مِنْ بَيْنِ أَكْثَرِ عَشْرِ دُولِ مُنتِجَةِ الزَّيْتُونِ فِي الْعَالَمِ.



10 تَحَدَّثْ: فِي مَوْسِمِ قَطْفِ الزَّيْتُونِ جَمَعَ سَامِرٌ 210 kg وَجَمَعَ مَخْمُودٌ 170 kg، إِذَا وَضَعَ كُلُّ مِنْهُمَا مَحْصُولَهُ فِي عُبُوتٍ تَسَعُ كُلِّ مِنْهَا 20 kg فَكَمْ عَدَدُ الْعُبُوتِ الَّتِي يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا؟

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ، عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ؟



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ناتج 4×875 يساوي:

- a) 3500
b) 3400
c) 4000
d) 4500

2 ناتج $27 \div 756$ يساوي:

- a) 27
b) 28
c) 29
d) 30

3 إحدى تقديرات الضرب الآتية، ستساعدني على

إيجاد أقرب ناتج للمسألة: 18×572

- a) 500×20
b) 600×20
c) 500×10
d) 600×10

4 باقي عملية القسمة $23 \div 775$ يساوي:

- a) 33
b) 23
c) 16
d) 14

5 إذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم عليه 23 وباقي

القسمة 2، فإن المقسوم يساوي:

- a) 345
b) 368
c) 76
d) 347

6

أصل بخط بين العملية الحسابية وناتجها في

34×12	1592
$770 \div 22$	408
199×8	35

أضع رمز ($<$ أو $>$ أو $=$) في ☐ لتصبح العبارة

(من دون إجراء العملية):

113×9 ☒ 194×4

$540 \div 79$ ☒ $262 \div 29$

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أفسر من دون إجراء عملية القسمة، لماذا نواتج القسمة

الآتية غير صحيحة؟

$150 \div 4 = 40$ $160 \div 4 = 40$

$415 \div 5 = 800$

لأن $415 \div 5$ مكون من منزلتين

11 إذا كانت الكمية اليومية التي يستهلكها الحيوان

الطعام 12 kg، فكم كيلو غراما يستهلك في العام

4380 kg

الْوَحْدَةُ 2

14

$$\begin{array}{r}
 0 \quad 6 \quad 2 \\
 4 \overline{) 2 \quad 4 \quad 8} \\
 - \quad 2 \quad 4 \quad \\
 \hline
 \quad 0 \quad 8 \quad \\
 - \quad \quad 8 \quad \\
 \hline
 \quad \quad 0 \quad
 \end{array}$$

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

15 عَصَائِرُ: مُسْتَوْدَعٌ فِيهِ 152 صُنْدُوقًا مِنَ الْعَصِيرِ، كُلُّ صُنْدُوقٍ فِيهِ 6 عُلَبٍ، كَمْ عَدَدُ عُلَبِ الْعَصِيرِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْمُسْتَوْدَعِ؟ ٩١٢ عبة

16 يُبَاعُ أَسْبُوعِيًّا 70 نُسْخَةً مِنْ مَجَلَّةٍ، الْعَدَدُ التَّقْرِيبيُّ لِنُسْخِ الْمَجَلَّةِ الْمَبِيعَةِ سَنَوِيًّا، هُوَ:

- a) 8400 b) 3500
c) 84000 d) 35000

17 إِحْدَى عَمَلِيَّاتِ الضَّرْبِ الْآتِيَةِ نَاتِجُهَا أَكْبَرُ مِنْ 600:

- a) 20×25 b) 15×15
c) 28×32 d) 11×34

18 يَزِيدُ نَاتِجُ 18×25 عَلَى 18×24 بِـ:

- a) 1 b) 24
c) 18 d) 25



12 حَيَوَانَاتُ: الْجَدُولُ أَذْنَاهُ يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ سَاعَاتِ النَّوْمِ فِي الْأُسْبُوعِ لِبَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ:

الْحَيَوَانُ	عَدَدُ السَّاعَاتِ
السُّلْحَفَاءُ الْعِمْلَاقَةُ	152
الْكُوالَا	140
الْأَسَدُ	112
الْقِطُّ	77
السَّنَجَابُ	92

a) أَقْدَرُ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ السُّلْحَفَاءِ الْعِمْلَاقَةِ فِي الْيَوْمِ. 20 ساعة

b) أَقْدَرُ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ الْكُوالَا فِي الشَّهْرِ 600 ساعة

c) أَقْدَرُ كَمْ ضِعْفًا يَزِيدُ عَدَدُ سَاعَاتِ نَوْمِ الْكُوالَا عَلَى عَدَدِ سَاعَاتِ نَوْمِ الْقِطِّ. ضِعْفَانِ

أَكْمِلُ الْفَرَاقَاتِ لِإِتْمَامِ عَمَلِيَّتِي الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْآتِيَتَيْنِ:

13

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \quad 4 \\
 \times \quad 2 \quad 9 \\
 \hline
 4 \quad 2 \quad 6 \quad 6 \\
 + \quad 9 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \\
 \hline
 1 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 6
 \end{array}$$

اَسْتَكْشِفْ



أَرَادَتْ أَسْمَاءُ وَأَخُوهَا زِرَاعَةَ 612 بِذَرَّةٍ؛
فَهَلْ تَسْتَطِيعُ تَقْسِيمَ الْبُذُورِ فِي 4 أَوْعِيَةٍ
بِالتَّسَاوِي؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ الْقِسْمَةِ عَلَى
الْأَعْدَادِ 4, 6, 9.

الْمُفْظَلِحَاتُ

قَوَاعِدُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ

اَتَعَلَّمْ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا أَنَّ الْعَدَدَ يَكُونُ قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، إِذَا كَانَ بَاقِي الْقِسْمَةِ يُسَاوِي صِفْرًا.
تُسَاعِدُنَا قَوَاعِدُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ (Divisibility rules) عَلَى تَحْدِيدِ مَا إِذَا كَانَ عَدَدٌ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ.
إِجْرَاءُ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ. لِذَا، سَأَتَعَلَّمُ الْيَوْمَ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى 4 وَ 6 وَ 9.

يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4

إِذَا كَانَ الْعَدَدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2
و 3 مَعًا فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

إِذَا كَانَ أَوَّلُ رَقْمَيْنِ (آحَادُ الْعَدَدِ
وَعَشْرَاتُهُ) يَقْبَلَانِ الْقِسْمَةَ عَلَى 4.

مِثَال 1

1 أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ الْعَدَدِ 4816 عَلَى 4

4816



الْآحَادُ وَالْعَشْرَاتُ 16

الْعَدَدُ 16 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4

لِذَا؛ فَإِنَّ الْعَدَدَ 4816 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4

2 أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ الْعَدَدِ 1836 عَلَى 9

1836



بِمَا أَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقَامِهِ:

$$1 + 8 + 3 + 6 = 18$$

وَالْعَدَدُ 18 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9

لِذَا؛ فَإِنَّ الْعَدَدَ 1836 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9

الْوَحْدَةُ 3

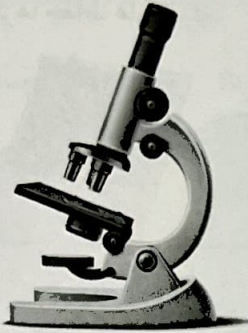
اَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي:

1. اَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ الْعَدَدِ 5124 عَلَى 4 يَقْبَلُ الْعَدَدَ 5124 الْقِسْمَةَ عَلَى 4 لِأَنَّ 24 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4

2. اَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ الْعَدَدِ 1233 عَلَى 9 مَجْمُوعِ أَرْقَامِ الْعَدَدِ 1233 = 1 + 2 + 3 + 3 = 9 أَعْيِشْ أَنَّهُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9

لِقَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ الْكَثِيرُ مِنَ التَّطبيقاتِ الْحَيَاتِيَّةِ، كَمَا فِي الْمِثَالِ الْآتِي:

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



الْمَكْرَم

- يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2: إِذَا كَانَ الْعَدَدُ رَوْجِيًّا.
- يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3: إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ مَنَازِلَهُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

عُلُومٌ: يَرْغَبُ مُعَلِّمُ الْعُلُومِ فِي تَوْزِيعِ 118 شَرِيحَةً مِجْهَرِيَّةً عَلَى 6 مَجْمُوعاتٍ مِنَ الطَّلَبَةِ فِي الْمُخْتَبَرِ. فَهَلْ يُمَكِّنُهُ تَوْزِيعُهَا بِنَتَاسَاوٍ؟

لِتَحْدِيدِ مَا إِذَا كَانَ يُمَكِّنُ تَوْزِيعَ 118 شَرِيحَةً مِجْهَرِيَّةً بِنَتَاسَاوٍ بَيْنَ 6 مَجْمُوعاتٍ، أَخْتَبِرُ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ الْعَدَدِ 118 عَلَى 6

• الْعَدَدُ 118 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 لِأَنَّ أَحَادَهُ عَدَدٌ رَوْجِيٌّ.

• الْعَدَدُ 118 لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3 لِأَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقَامِهِ 10

إِذَنْ: الْعَدَدُ 118 لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6 لِأَنَّهُ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3

إِذَنْ: لَا يُمَكِّنُ تَوْزِيعَ 118 شَرِيحَةً مِجْهَرِيَّةً عَلَى 6 مَجْمُوعاتٍ بِنَتَاسَاوٍ.

اَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي:



صُورٌ: التَّقَطُّ مُصَوَّرٌ 144 صُورَةً لِسَدِّ وَادِي الْعَرَبِ. هَلْ يُمَكِّنُهُ وَضْعُ

الصُّورِ فِي 6 لُوحَاتٍ جِدَارِيَّةٍ بِنَتَاسَاوٍ؟ 144 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2

لِأَنَّهُ رَوْجِيٌّ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3 لِأَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقَامِهِ (1+4+9=14) يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3

إِذَنْ 144 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى 4:

1 25484

$$84 \div 4 = 21$$

لِأَنَّهُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4

2 58446

$$46 \div 4 = 11$$

وَالْبَاقِي 2
أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى 6: إِذَنْ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

3 7846770

4 54210

أَحَادَهُ (مِثْر) إِذَنْ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2

4 1452

يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 لِأَنَّ الْأَحَادَ رَوْجِيٌّ

$$12 = 1 + 4 + 5 + 2$$

مِنْ مِثَالِهَا 3
إِذَنْ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

5 11341

لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 لِأَنَّهُ أَحَادَهُ (1)

لِأَنَّهُ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

$$61 = 1 + 2 + 4 + 5 + 12$$

مِنْ مِثَالِهَا (ي)
إِذَنْ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6

اَتَدَرَّبْ

وَأَخُلِّ الْمَسَائِلِ

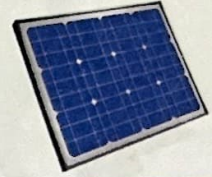
أَبْحَثْ قَابِلِيَّةَ قِسْمَةِ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى 9:

- 7 1233 $9 = 1 + 2 + 3 + 3$ من مضاعفات (9) يقبل القسمة على 9
- 8 49338 $27 = 9 + 9 + 3 + 3 + 8$ من مضاعفات 9 (يقبل) لا يقبل
- 9 4512 $12 = 4 + 5 + 1 + 2$ ليس من مضاعفات 9 لا يقبل
- أَضْعُ إِشَارَةَ (✓) عِنْدَ الْعَدَدِ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9. 2, 3, 4, 6, 9.

	2	3	4	6	9
316	✓	×	✓	×	×
1854	✓	✓	×	✓	✓
9126	✓	✓	×	✓	✓

مَعْلُومَةٌ

تُعَدُّ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ مِنْ أَوْفَرِ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ وَأَكْثَرُهَا حِفَاطًا عَلَى الْبَيْتَةِ.



11 طَاقَةُ مُتَجَدِّدَةٍ: أُنْتُجَ مَصْنَعُ 8676 خَلِيَّةٍ شَمْسِيَّةٍ، فَهَلْ يُمَكِّنُهُ تَوَازِيْعُهَا عَلَى 9 حَاوِيَاتٍ شَخْنٍ بِالتَّسَاوِي؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي. نَعَمْ، لِأَنَّ الْعَدَدَ 8676 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9 لِأَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقَاعِهِ 27 مِنْ مَضَاعِفَاتِ 9

12 زِرَاعَةٌ: أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أُسْتَكْشِفُ). هَلْ نَسْتَطِيعُ أَشْمَاءَ تَقْسِيمِ الْبُذُورِ فِي 4 أَوْعِيَةٍ بِالتَّسَاوِي؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي. نَعَمْ، يَسْتَطِيعُ لِأَنَّ الْعَدَدَ 612 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 لِأَنَّ 12 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَسْتَغْمِلُ الْأَرْقَامَ مِنْ 0 إِلَى 9 فِي تَعْبِئَةِ الْمُرَبَّعَاتِ؛ لِتَكُونِ الْعَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

13 6 □ □ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 و 6.

14 9 □ 6 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 و 9.

15 3 □ 0 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5 و 6.

16 □ 3 □ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 و 6 و 9 مَعًا.

أَتَذَكَّرُ

يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5: إِذَا كَانَ رَقْمُ أَحَادِهِ 0 أَوْ 5

أَفَكِّرْ

هَلْ اخْتَارَ رَقْمًا زَوْجِيًّا أَمْ فَرْدِيًّا لِمَنْزِلَةِ الْأَحَادِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

17 نَحْدُ: أَجِدْ أَصْغَرَ عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنْ 77050 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَحْدِيدُ قَابِلِيَّةِ الْعَدَدِ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.



تَحْلِيلُ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ

2

الدَّرْسُ



اِسْتَدْخِيفْ



تُرِيدُ سُمَيَّةُ تَقْسِيمَ 36 مُكْعَبًا إِلَى مَجْمُوعَاتٍ؛ بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ الْمُكْعَبَاتِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ عَدَدًا أَوَّلِيًّا، هَلْ يُمَكِّنُ مُسَاعَدَتُهَا عَلَى إِيجَادِ عَدَدِ الْمُكْعَبَاتِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَحْلُلُ الْعَدَدَ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

التَّحْلِيلُ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ، شَجَرَةُ الْعَوَامِلِ.

أَتَعَلَّمُ

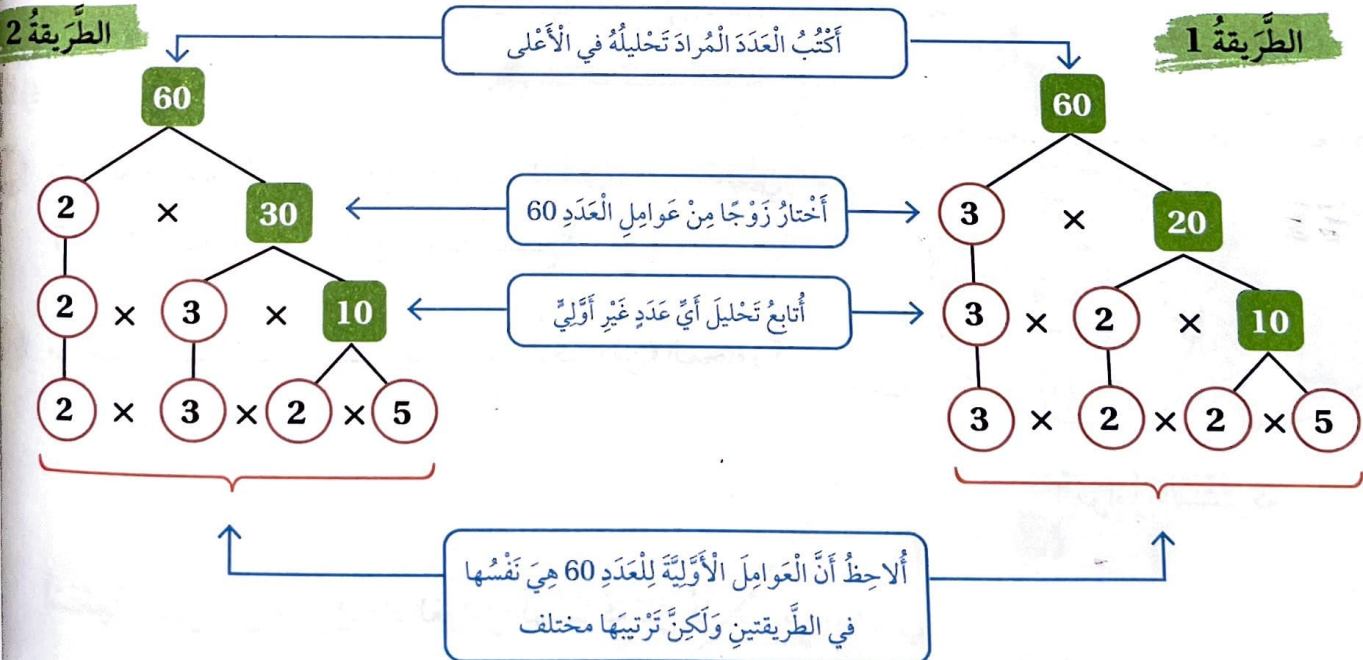


الْفِكْرَةُ

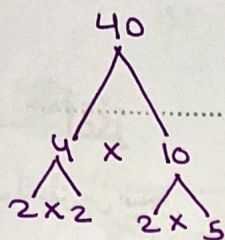
الْعَدَدُ الْأَوَّلِي: هُوَ عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ 1، وَلَهُ عَامِلَانِ فَقَط. الْعَدَدُ غَيْرُ الْأَوَّلِي: هُوَ عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ 1، وَلَهُ أَكْثَرُ مِنْ عَامِلَيْنِ.

يُمْكِنُ كِتَابَةُ أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ أَوَّلِيٍّ عَلَى صُورَةٍ حَاصِلِ ضَرْبِ أَعْدَادٍ أَوَّلِيَّةٍ، وَهُوَ مَا يُسَمَّى تَحْلِيلَ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ (prime factorization)، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ (factor tree) لِتَحْلِيلِ أَيِّ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

مِثَالٌ 1 أَحْلُلُ الْعَدَدَ 60 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ.



الوَخْدَة 3



اَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي: أَحْلَلُ الْعَدَدَ 40 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ.

يُمْكِنُنِي أَيْضًا تَحْلِيلُ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ الْقِسْمَةِ الْمُتَكَرِّرَةِ.

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

الْفِطْرُ الْمُضْيِءُ هُوَ نَوْعٌ مِنَ الْفِطْرِ يُضِيءُ فِي الظَّلَامِ بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ، وَيُوجَدُ مِنْهُ 68 نَوْعًا فِي الْعَالَمِ. أَحْلَلُ الْعَدَدَ 68 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الْمُتَكَرِّرَةِ.

أَقْسَمُ الْعَدَدَ 68 عَلَى أَحَدِ عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ	2	68	÷2
أَسْتَمُرُّ بِالْقِسْمَةِ عَلَى عَوَامِلِ أَوَّلِيَّةٍ أُخْرَى	2	34	÷2
أَتَوَقَّفُ عِنْدَمَا يُصْبِحُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ 1	17	17	÷17
	1		

إِذَنْ: تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 68 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ هُوَ: $68 = 2 \times 2 \times 17$

اَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي: أَحْلَلُ الْعَدَدَ 80 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الْمُتَكَرِّرَةِ.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 126} \\ 3 \overline{) 63} \\ 3 \overline{) 21} \\ 7 \overline{) 7} \\ 1 \end{array}$$

1 126

4 63

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 135} \\ 3 \overline{) 27} \\ 3 \overline{) 9} \\ 3 \overline{) 3} \\ 1 \end{array}$$

2 135

5 87

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 108} \\ 2 \overline{) 54} \\ 3 \overline{) 27} \\ 3 \overline{) 9} \\ 3 \end{array}$$

3 108

6 92

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 63} \\ 3 \overline{) 21} \\ 7 \overline{) 7} \\ 1 \end{array}$$

أَحْلَلُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى عَوَامِلِهَا الْأَوَّلِيَّةِ:

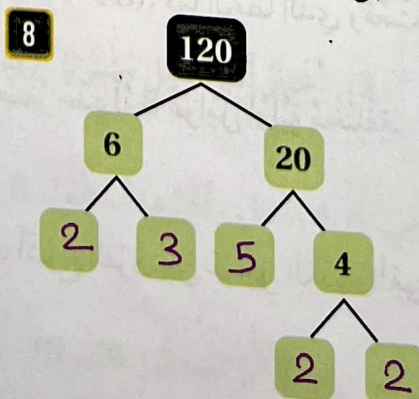
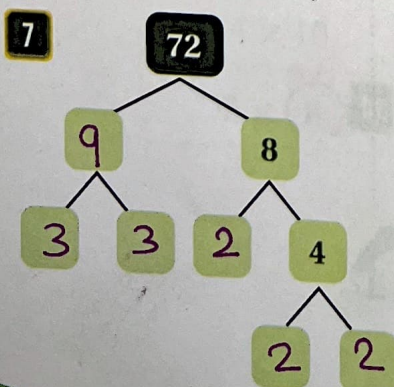
اَتَدَرَّبْ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 87} \\ 2 \overline{) 29} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 92} \\ 2 \overline{) 46} \\ 23 \overline{) 23} \\ 1 \end{array}$$

أُحْمِلُ شَجَرَةَ التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



اَتَذَكَّرْ

الْعَدَدُ 2 أَوَّلِيٌّ؛ لِأَنَّ لَهُ عَابِلَانِ فَقَطْ هُمَا 1 و 2

أَحْلِلْ الْعَدَدَ 56 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ، وَأُكْمِلِ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$56 = 2 \times 28$$

$$= 2 \times 4 \times 7$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 56 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ هُوَ:

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

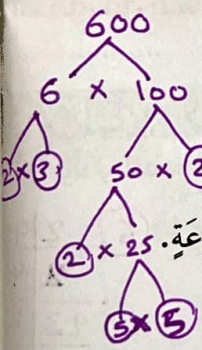
$$88 = 2 \times 44$$

$$= 2 \times 4 \times 11$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 88 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ هُوَ:

$$88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$$



أَسْتَعْمِلُ قَابِلِيَّةَ الْقِسْمَةِ فِي تَحْلِيلِ الْعَدَدِ 600 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

11

12

أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ عَدَدَ الْمُكْعَبَاتِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

هَلْصَانُ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فَيَلُونَ عَدَدَ الْمَجْمُوعَاتِ 18

أَرِ فِي مَكْعَبَاتٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فَيَلُونَ عَدَدَ الْمَجْمُوعَاتِ 12

مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعَلْيَا

13

أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ رِيْمُ إِنَّ تَحْلِيلَ الْعَدَدِ 84 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ،

(84 = 3 × 4 × 7)، فَمَا الْخَطَأُ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ؟ أفسِّرْ إجابتي.

14

تَحَدَّثْ: مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ لَهُ 3 عَوَامِلَ أَوَّلِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

أَتَحَدَّثْ: أشرحُ الْفَرْقَ بَيْنَ عَوَامِلِ الْعَدَدِ وَالْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ لِلْعَدَدِ.



أستكشف



أعدّ صالح إبطاراً لعدد من الصائمين؛ فوزّع 18 علبة تمر و24 كوب ماء على عدد من الصناديق؛ بحيث تحتوي الصناديق جميعها على عدد متساو من علب التمر وعدد متساو من أكواب الماء. ما أكبر عدد من الصناديق يمكن أن يُجهّزها؟

فكرة الدرس



أجد العامل المشترك الأكبر لعددين.

المصطلحات

العوامل المشتركة، العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

أتعلم



تسمى العوامل التي يشترك فيها عددين أو أكثر العوامل المشتركة (common factors)، ويسمى أكبر هذه العوامل العامل المشترك الأكبر (greatest common factor) ويُرمز له بالرمز (ع.م.أ).

العوامل المشتركة للعددين 60 و36 هي:
1, 2, 3, 4, 6, 12
والعامل المشترك الأكبر لهما هو 12

عوامل العدد 60 هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60
عوامل العدد 36 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

مثال 1 أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 40 و24

أكتب عوامل كل عدد، ثم أرسم دائرة حول العوامل المشتركة، ثم أحدد أكبرها.

40
1×40
2×20
4×10
5×8

24
1×24
2×12
3×8
4×6

1. أجد عوامل العددين.

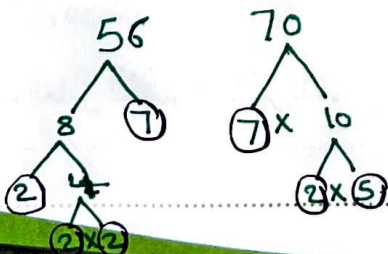
2. أحدد العوامل المشتركة للعددين.

3. أختار أكبر عامل مشترك بينهما.

العوامل المشتركة بين العددين، هي: 1, 2, 4, 8، وأكبرها هو العدد 8.

إذن: العامل المشترك الأكبر هو 8.

أنتحق من فهمي: أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 70, 56



$$70 = 2 \times 5 \times 7$$

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

يُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ الْعَامِلَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 60 وَ 42 بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى تَعْتَمِدُ عَلَى التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ، الَّتِي تَعَلَّمْنَاهَا فِي الدَّرْسِ السَّابِقِ.

مثال 2

أَجِدْ الْعَامِلَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 60 وَ 42
لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42 أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1 أحلل العددين 60 و 42 إلى عواملهما الأولية.

2	60
2	30
3	15
5	5
	1

$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$

2	42
3	21
7	7
	1

$42 = 2 \times 3 \times 7$

الخطوة 2 أحدد العوامل الأولية المشتركة.

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

الخطوة 3 أجد (ع.م.أ) للعددين بضرب العوامل الأولية المشتركة. (نأخذ عاملًا واحدًا من كل عامل أوليين متساويين).

$$2 \times 3 = 6$$

إذن: (ع.م.أ) للعددين 60 و 42 هو 6

$$36 = 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$56 = 7 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$1.44 = 2 \times 2 = 4$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 56} \\ 7 \overline{) 28} \\ 2 \overline{) 4} \\ 2 \overline{) 2} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 36} \\ 3 \overline{) 12} \\ 2 \overline{) 4} \\ 2 \overline{) 2} \\ 1 \end{array}$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ الْعَامِلَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 56 وَ 36

الْوَحْدَةُ 3

اَتَدْرَبْ

وَأَدْخُلِ الْمَسَائِلِ

أَجِدِ الْعَامِلَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 28, 36

2 72, 48

3 96, 84

4 15, 25

5 10, 15

6 18, 30

1 28, 36

2/28
2/14
1/7

2/36
2/18
3/9
3/3
1

28 = 2 x 2 x 7

36 = 2 x 2 x 3 x 3

ا.م.ع = 2 x 2 = 4

2 72, 48

72
9 x 8
3 x 3 x 2 x 2 x 2

48
6 x 8
2 x 3 x 2 x 2 x 2

72 = 3 x 3 x 2 x 2 x 2

48 = 3 x 2 x 2 x 2 x 2

ا.م.ع = 3 x 2 x 2 x 2 = 24

3 96, 84

2/96
2/48
3/24
2/8
2/4
2/2
1

2/84
2/42
3/21
7/7
1

96 = 2 x 2 x 3 x 2 x 2 x 2

84 = 2 x 2 x 3 x 7

ا.م.ع = 2 x 2 x 3 = 12

4 15, 25

3/15
5/5
1

5/25
5/5
1

15 = 3 x 5

25 = 5 x 5

ا.م.ع = 5

5 10, 15

10
2 x 5

15
3 x 5

10 = 2 x 5

15 = 3 x 5

ا.م.ع = 5

6 18, 30

2/18
3/9
3/3
1

3/30
2/15
5/5
1

18 = 2 x 3 x 3

30 = 2 x 3 x 5

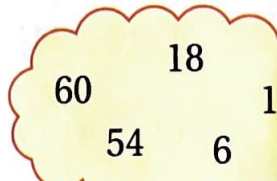
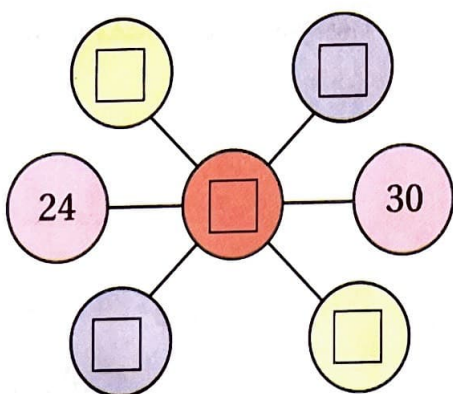
ا.م.ع = 2 x 3 = 6

قِطْعَتَانِ مِنَ الْخَشَبِ إِحْدَاهُمَا طَوْلُهَا 50 cm، وَالْأُخْرَى طَوْلُهَا 75 cm، أَرَادَ قَسِيمُهُمَا إِلَى قِطْعٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي الطَّوْلِ؛ فَمَا أَكْبَرُ طَوْلِ مُمَكِّنٍ لِكُلِّ قِطْعَةٍ؟

سَيِّدَةٌ أَرَادَتْ صَاحِبُ مَحَلِّ قُرْطَاسِيَّةٍ تَوْزِيعَ 30 قَلَمَ رِصَاصٍ وَ 42 جَبْرِ فِي عُلَبٍ؛ بِحَيْثُ تَحْتَوِي كُلُّ عُلْبَةٍ عَلَى عَدَدٍ مُتَسَاوٍ مِنْ أَقْلَامٍ رِصَاصٍ وَعَدَدٍ مُتَسَاوٍ مِنْ أَقْلَامٍ جَبْرِ. فَمَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْعُلَبِ جُذُ صَاحِبُ الْمَحَلِّ؟

مَفْتُوحَةٌ: إِذَا كَانَ الْعَامِلُ الْمُشْتَرَكُ الْأَكْبَرُ لِعَدَدَيْنِ هُوَ 5؛ فَمَا هُمَا الْعَدَدَانِ؟ أَكْتُبْ وَلِ مُمَكِّنَةٍ.

الْمُرَبَّعُ الَّذِي فِي الْوَسْطِ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ هُوَ الْعَامِلُ الْمُشْتَرَكُ الْأَكْبَرُ لِكُلِّ مُرَبَّعَيْنِ اللَّوْنِ نَفْسُهُ. اكْمِلِ الْمُرَبَّعَاتِ بِمَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الْأَعْدَادِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْعِيمَةِ:



لِمَاذَا يَكُونُ الْعَامِلُ الْمُشْتَرَكُ الْأَكْبَرُ لِأَيِّ عَدَدَيْنِ أَوَّلَيْنِ 1 دَائِمًا؟

اَتَحَدَّثْ: كَيْفَ أَجِدُ الْعَامِلَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرُ لِعَدَدَيْنِ؟

الدَّرْسُ 4 المُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ المُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَصْغَرَ
لِعَدَدَيْنِ.

المُصْطَلَحَاتُ

المُضَاعَفُ، المُضَاعَفَاتُ الْمُشْتَرَكَةُ،
المُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ (م.م.أ.)

أَسْتَكْشِفُ



تَدُورُ بَكْرَتَانِ إِحْدَاهُمَا كَبِيرَةٌ وَلَهَا 12 سِنًا،
وَالْأُخْرَى صَغِيرَةٌ وَلَهَا 8 أَسْنَانٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ.
إِذَا بَدَأَتِ الْبَكْرَتَانِ بِالْدَّوْرَانِ عِنْدَ الْعَلَامَةِ
الْحُمْرَاءِ؛ فَمَا أَقْلُ عَدَدٍ مِنَ الدَّوْرَاتِ يَجِبُ
أَنْ تَدُورَهَا كُلُّ بَكْرَةٍ كَثَرَةً تَلْتَقِيَا مَرَّةً أُخْرَى عِنْدَ
الْعَلَامَةِ الْحُمْرَاءِ نَفْسِهَا.

أَتَعَلَّمُ



مُضَاعَفُ (multiple) الْعَدَدِ هُوَ نَاتِجُ ضَرْبِهِ فِي أَيِّ عَدَدٍ كُلِّيٍّ عَدَا الصَّفْرِ، وَتُسَمَّى الْمُضَاعَفَاتُ الَّتِي يَشْتَرِكُ فِيهَا
عَدَدَانِ أَوْ أَكْثَرَ مُضَاعَفَاتٍ مُشْتَرَكَةً (common multiples)، أَمَّا أَصْغَرُ هَذِهِ الْمُضَاعَفَاتِ، فَيُسَمَّى **الْمُضَاعَفُ
الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ (lowest common multiple)** وَيُرْمَزُ لَهُ بِالرَّمْزِ (م.م.أ.).

مِثَالُ 1 أَجِدُ المُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَصْغَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 8، 12

أَبْدَأُ بِكِتَابَةِ مُضَاعَفَاتِ كُلِّ عَدَدٍ، ثُمَّ أَحَدِّدُ أَوَّلَ مُضَاعَفٍ مُشْتَرَكٍ بَيْنَهُمَا.

مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 8 8, 16, 24, 32, ...

مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 12 12, 24, 36, ...

نُلاحِظُ أَنَّ 24 هُوَ أَوَّلُ مُضَاعَفٍ مُشْتَرَكٍ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، إِذَنْ: المُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ 8، 12
الْعَدَدُ 24.

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42

14, 28, 42, 56

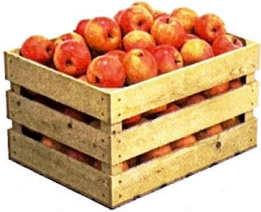
$$42 = 1.42$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ المُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَصْغَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 3، 14

الْوَحْدَةُ 3

وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ الْمُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَصْغَرَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى تَعْتَمِدُ عَلَى التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ.



مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

زِرَاعَةٌ: وَضَعَ مُزَارِعٌ مُتَّجَاتِهِ فِي نَوْعَيْنِ مِنَ الصَّنَادِقِ، ارْتِفَاعُ أَحَدِهِمَا 18 cm وَارْتِفَاعُ الْآخَرِ 24 cm، ثُمَّ وَضَعَ الصَّنَادِقَ حَسَبَ نَوْعِهَا فَوْقَ بَعْضِهَا فِي عَمُودَيْنِ مُتَّجَاوِرَيْنِ، وَتَوَقَّفَ عِنْدَمَا أَصْبَحَ لِلْعَمُودَيْنِ الارتفاعُ نَفْسُهُ. كَمْ بَلَغَ ارْتِفَاعُ الصَّنَادِقِ فِي الْعَمُودَيْنِ؟

ارتفاع الصناديق هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 24.

الخطوة 1 أحلل العددين 18 و 24 إلى عواملهما الأولية.

2	18
3	9
3	3
	1

$18 = 2 \times 3 \times 3$

2	24
2	12
2	6
3	3
	1

$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

الخطوة 2 أحوط أكبر تكرار فقط لكل عامل أولي.

$$18 = 2 \times \boxed{3 \times 3}$$

ظهر العامل 3 أكبر عدد من المرات هنا

$$24 = \boxed{2 \times 2 \times 2} \times 3$$

ظهر العامل 2 أكبر عدد من المرات هنا

الخطوة 3 أجد (م.م.أ) بضرب جميع العوامل التي تم تحويرها في الخطوة السابقة.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$$

إذن، بلغ ارتفاع الصناديق في العمودين 72 cm

أتحقق من فهمي:

أجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 48، 72

$$72 = 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$48 = 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$\text{ل.م.أ} = 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= 144$$

2	48
3	24
2	8
2	4
2	2
	1

2	72
3	36
3	12
2	4
2	2
	1

أَجِدُ الْمُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَصْغَرَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أَتَدْرِبُ

وَأَخُلُّ الْمَسَائِلَ

6, 8

2 10, 12

3 14, 15

12, 36

5 4, 10

6 2, 13



تُراجِعُ سَمَرُ الْعِيَادَةِ لِحَرْفِ دَوَاءِ مَرَضِ السُّكَّرِيِّ
أَسَابِيعَ، بَيْنَمَا يُراجِعُ عَلَيَّ الْعِيَادَةَ كُلَّ 5 أَسَابِيعَ.
جَمَعَ كُلُّ مِنْهُمَا الْعِيَادَةَ فِي هَذَا الْأُسْبُوعِ، فَبَعْدَ كَمْ

عَا سِيرَاجِعَانِ الْعِيَادَةَ مَعًا مَرَّةً أُخْرَى؟ 15 اسبوع

تَعْمَلُ مَلَكٌ وَجَنَى طَبِيبَيْنِ فِي مُسْتَشْفَى، وَخِلَالَ مُنَاوَيْتِهِمَا تَتَفَقَّدُ مَلَكٌ قِسْمَ
رِي كُلِّ سَاعَتَيْنِ، بَيْنَمَا تَتَفَقَّدُهُ جَنَى كُلَّ 3 سَاعَاتٍ، إِذَا التَقَّتِ الطَّبِيبَتَانِ فِي قِ
أَرِي عِنْدَ بَدَايَةِ دَوَامِهِمَا، فَبَعْدَ كَمْ سَاعَةً سَلَتَقِيَانِ مَرَّةً أُخْرَى فِي قِسْمِ الطَّوَارِي

مُنَاوَيْتُهُمَا 12 سَاعَةً؟ بعد 6 ساعات في نهاية طواري



بَيْحٌ: يُضِيءُ مِصْبَاحٌ تَحْذِيرِيٌّ بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ مَرَّةً كُلَّ 8 ثَوَانٍ،
بَيْحٌ مِصْبَاحٌ تَحْذِيرِيٌّ آخَرٌ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ مَرَّةً كُلَّ 6 ثَوَانٍ، إِذَا أَضَاءَ
مِصْبَاحَانِ فِي اللَّحْظَةِ نَفْسَهَا؛ فَبَعْدَ كَمْ ثَانِيَةً سَيُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ مَعًا

أُخْرَى؟ بعد 24 ثانية

إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ) وَأَجِدُ أَقْلَ عَدَدٍ مِنَ الدَّوَرَاتِ اللَّازِمَةِ كَيْ تَلْتَقِيَ الْبَكْرَتَانِ

أُخْرَى عِنْدَ الْعَلَامَةِ الْحُمْرَاءِ؟ البكرة الكبيرة دورتان

البكرة الصغيرة 3 دورات

سَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْعَدَدَ 20 هُوَ الْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لِعَدَدَيْنِ



الْعَدَدَانِ؟

ما الْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لِعَدَدَيْنِ أَوَّلَيْنِ؟

1 6, 8

$$6 = 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

$$ل.م.م = 2 \times 3 \times 2 \times 2 = 24$$

2 10, 12

$$10 = 5 \times 2$$

$$12 = 2 \times 3 \times 2$$

$$ل.م.م = 5 \times 2 \times 3 \times 2 = 60$$

3 14, 15

$$14 = 2 \times 7$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$ل.م.م = 2 \times 3 \times 7 \times 5 = 210$$

4 12, 36

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$ل.م.م = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$$

5 4, 10

$$4 = 2 \times 2$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$ل.م.م = 2 \times 2 \times 5 = 20$$

6 2, 13

$$2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30$$

$$13, 26$$

$$ل.م.م = 26$$

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَجِدُ (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ 24, 18 بِاسْتِعْمَالِ التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَائِدِ

أَسْتَكْشِفُ



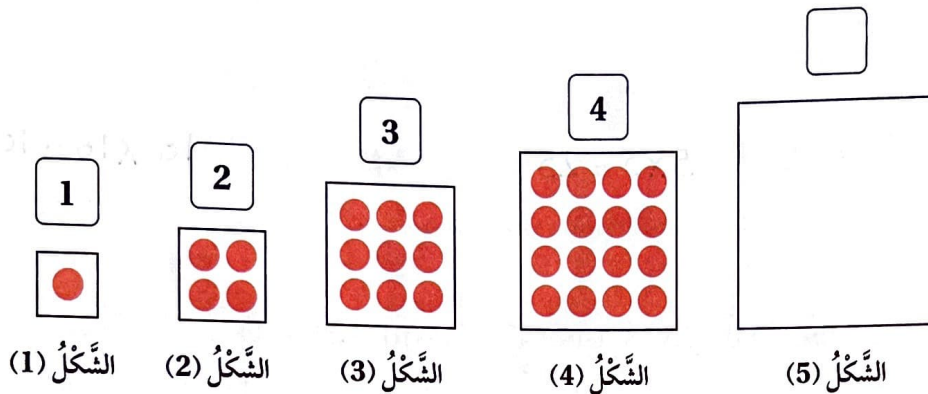
إذا اسْتَمَرَّ رَسْمُ الْأَشْكَالِ أَذْنَاهُ بِالنَّمَطِ نَفْسِهِ، فَكَمْ عَدَدُ نِقَاطِ الشَّكْلِ الْخَامِسِ؟ وَمَا الْعَدَدُ الَّذِي سَأَكْتُبُهُ فِي □؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ مَرْبَعَ الْعَدَدِ، وَالْجَذْرَ التَّرْبِيعِيَّ لِلْعَدَدِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

مَرْبَعُ الْعَدَدِ، الْمَرْبَعُ الْكَامِلُ، الْجَذْرُ التَّرْبِيعِيّ



أَتَعَلَّمُ

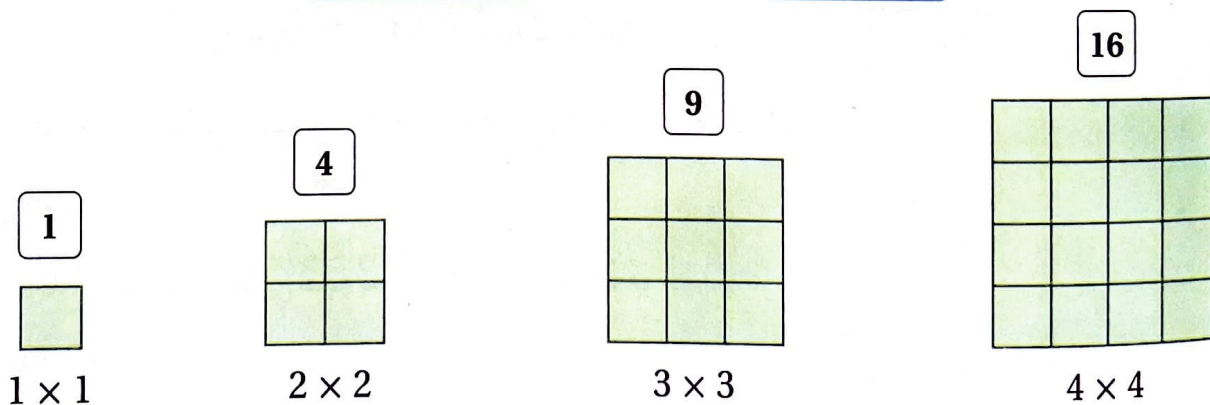


مَرْبَعُ الْعَدَدِ (square number) هُوَ نَاتِجُ ضَرْبِ الْعَدَدِ فِي نَفْسِهِ. وَيُرْمَزُ لِمَرْبَعِ الْعَدَدِ 3 بِالرَّمْزِ 3^2 ، وَيُقْرَأُ (ثَلَاثَةُ تَرْبِيعٍ)، وَيُسَمَّى مَرْبَعُ الْعَدَدِ الْكُلِّيُّ مَرْبَعًا كَامِلًا (perfect square).

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

عَامِلَيْنِ مُتَسَاوَيْنَيْنِ

مَرْبَعٌ كَامِلٌ



مَرْبَعُ الْعَدَدِ 2 هُوَ (2×2)
أَوْ 4، وَيُرْمَزُ لِمَرْبَعِ الْعَدَدِ 2
بِالرَّمْزِ 2^2

الْعَدَدُ 9 مَرْبَعٌ كَامِلٌ؛ لِأَنَّهُ
نَاتِجُ ضَرْبِ عَدَدٍ بِنَفْسِهِ،
وَهُوَ (3×3) ؛ أَيُّ
 $3^2 = 3 \times 3 = 9$

مَرْبَعُ الْعَدَدِ 4 هُوَ (4×4)
أَوْ 16؛ أَيُّ
 $4^2 = 4 \times 4 = 16$

مثال 1 أجد مُربَّع كُلِّ مِنَ الأعداد الآتية:

8

$$8^2 = 8 \times 8 = 64$$

9

$$9^2 = 9 \times 9 = 81$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أجد مُربَّع كُلِّ مِنَ الأعداد الآتية:

7

$$7 \times 7 = 49$$

5

$$5 \times 5 = 25$$

10

$$10 \times 10 = 100$$

الجذر التربيعي (square root) لِلْمُرَبَّعِ الْكَامِلِ هُوَ ذَلِكَ الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي مُرَبَّعُهُ (الْعَدَدُ ضَرْبُ نَفْسِهِ) يُسَاوِي الْمُرَبَّعَ الْكَامِلَ، فَالْجَذْرُ التَّرْبِيعِيُّ لِلْعَدَدِ 16 هُوَ الْعَدَدُ 4 لِأَنَّ $4 \times 4 = 16$ وَنُسْتَعْمَلُ الرَّمْزُ $\sqrt{\quad}$ لِلدَّلَالَةِ عَلَى الْجَذْرِ التَّرْبِيعِيِّ لِلْمُرَبَّعِ الْكَامِلِ.

أَقْرَأُ (الْجَذْرُ التَّرْبِيعِيُّ لِلْعَدَدِ 16)

$$\rightarrow \sqrt{16} = 4$$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

حَدِيقَةٌ مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ مِسَاحَتُهَا 81 m^2 ، أَجِدْ طَوْلَ ضِلْعِهَا.

بِمَا أَنَّ الْحَدِيقَةَ مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ، فَإِنَّ مِسَاحَتَهَا هِيَ نَاتِجُ ضَرْبِ طَوْلِ ضِلْعِهَا فِي نَفْسِهِ.

إِذَنْ: نَاتِجُ ضَرْبِ عَدَدٍ مَا فِي نَفْسِهِ يُسَاوِي 81. وَهَذَا الْعَدَدُ هُوَ الْجَذْرُ التَّرْبِيعِيُّ لِلْعَدَدِ 81

$$\sqrt{81} = 9$$

إِذَنْ: طَوْلُ ضِلْعِ الْحَدِيقَةِ 9 m

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

حَوْضُ مَزْرُوعَاتٍ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ مِسَاحَتُهُ 36 m^2 . أَجِدْ طَوْلَ ضِلْعِهِ. طَوْلُ الضِّلْعِ = $\sqrt{36} = 6 \text{ m}$

الْوَحْدَةُ 3

أَتَدْرِبُ

وَأَخُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ مُرَبَّعَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

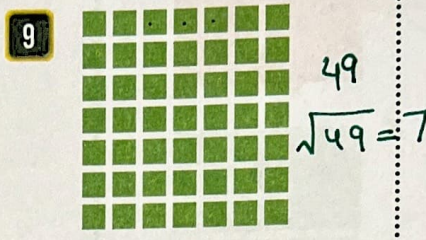
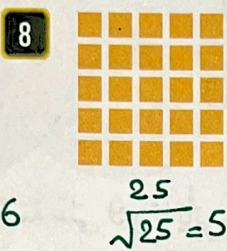
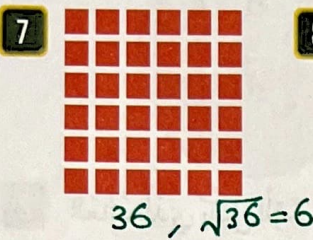
1 4 $4 \times 4 = 16$ 2 6 $6 \times 6 = 36$ 3 11 $11 \times 11 = 121$

ما العدد الذي يُعَدُّ مُرَبَّعًا كامِلًا مِمَّا يَأْتِي؟ أفسِّرْ إجابتِي.

4 1 لا
نعم فهو ناتج من
 1×1

5 45 لا
لا يوجد عدد يقرب بنفسه
نتيجة 4×5

6 144 نعم
ناتج من 12×12
أسمي المربع الكامل الذي تمثله كل شبكة مما يأتي، ثم أجد جذره:



×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

عُمُر دَلال 4 أعوام، وعُمُر دانيا مُرَبَّع عُمُرِ

دَلال، فكَم عُمُر دانيا؟ عُمُر دانيا $4 \times 4 = 16$ عام

أستعمل لَوْحَةَ الأَعْدَادِ المُجاوِرَةِ في تَحْدِيدِ

5 مُرَبَّعاتٍ كامِلَةٍ والجذر التربيعي لكل منها.

أفسِّرْ إجابتِي. $\sqrt{4} = 2$ $\sqrt{36} = 6$

$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{81} = 9$

$\sqrt{25} = 5$ $\sqrt{64} = 8$

أكتشف الخطأ: قال عامر إن مُرَبَّعَ العدد 7 هو 14، أجد خطأ عامر وأصحِّه.

أكتشف المُخْتَلِفَ: ما العدد المُخْتَلِفُ في الأَعْدَادِ الآتِيَةِ؟ أفسِّرْ إجابتِي.

9

99

121

49

تَحَدُّ: زَرَعَتْ مَرِيَمُ حَوْضَيْنِ بِالْأَزْهَارِ، أَحَدُهُمَا مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ طوله 9 m وَعَرْضُهُ

4 m، وَالْآخَرُ مُرَبَّعُ الشَّكْلِ. إِذَا كَانَ لِلْحَوْضَيْنِ الْمِسَاحَةُ نَفْسُهَا؛ فَكَم طَوْلُ ضِلْعِ

المُرَبَّعِ؟

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ مُرَبَّعِ الْعَدَدِ وَمِثْلِيهِ.

اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 العامل المشترك الأكبر للعددين 36، 60 هو:

- a) 4 **b) 12**
c) 15 d) 18

2 العدد الذي يقبل القسمة على 9 مما يأتي هو:

- a) 1818271 b) 96541232
c) 27271845 d) 986523

3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3، 5 هو:

- a) 15** b) 18
c) 30 d) 1

4 الأعداد الآتية عوامِل أولية للعدد 60 ما عدا:

- a) 2 b) 3
c) 5 **d) 6**

5 أي الأعداد الآتية تحلله $2 \times 3 \times 5$ ؟

- a) 120 b) 60
c) 30 d) 15

6

العامل المشترك الأكبر للأعداد 24، 48، 84 هو:

- a) 6 **b) 12**
c) 8 d) 24

7

أصل بخط بين العدد ومربعه:

مربع العدد	العدد
225	9
49	15
3	6
81	7
36	

8

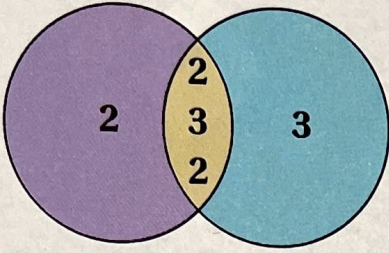
أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام الجملة غير الصحيحة:

- a) العامل المشترك الأكبر لعددين زوجيين يجب أن يكون عددًا زوجيًا. ✓
b) المضاعف المشترك الأصغر لعددين أوليين عدد أولي. ✗
c) العدد 18 هو مربع كامل للعدد 9. ✗
d) العدد 2512 يقبل القسمة على 9 من دون باق. ✗

الْوَحْدَةُ 3

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ:

14 يُبَيِّنُ شَكْلُ (فِن) أَذْنَاهُ تَحْلِيلَ عَدَدَيْنِ إِلَى عَوَامِلِهِمَا الْأَوَّلِيَّةِ، مَا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ مِمَّا يَأْتِي؟



(a) (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ هُوَ 12.

(b) (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ هُوَ 36.

(c) (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ هُوَ 72.

(d) (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ هُوَ 24.

15 الْعَدَدُ 5562 لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

(a) 4

(b) 6

(c) 9

(d) 2

16 مَا قِيَمَةُ (ع.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ 14، 18؟

(a) 2

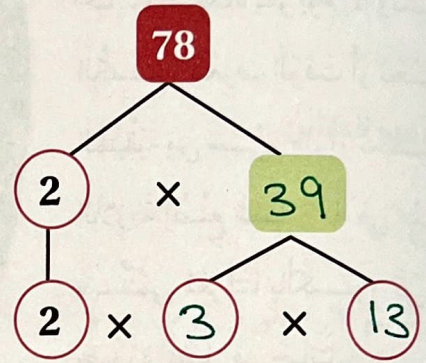
(b) 3

(c) 4

(d) 5

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِبَاطَةٍ قَصِيرَةٍ:

9 اكْمِلْ شَجَرَةَ الْعَوَامِلِ الْآتِيَةِ؛ لِأَحْلَلِ الْعَدَدَ 78 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.



10 أَجِدْ عَدَدَيْنِ أَوَّلِيَيْنِ، الْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 14. 7، 2

11 أَجِدْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا 11، وَالْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 24. 8، 3

12 عَدَدَانِ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا أَقْلُ مِنْ 40، وَيَقْبَلَانِ الْقِسْمَةَ عَلَى 4، وَالْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 72،

وَالْعَامِلُ الْمُشْتَرَكُ الْأَكْبَرُ لَهُمَا 12؛ فَمَا الْعَدَدَانِ؟

36، 24

13 أَكْتُبْ عَدَدًا مَرْبَعُهُ يُسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ. 1