



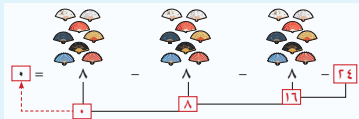
## Dividing by 8

تَعَلَّمْ



لَدَى كَوْتَر ٢٤ مِرْوَحَةً يَدَوِيَّةً، فَكَّرَتْ فِي أَنْ تَزَيِّنَ بِهَا حَائِطَ غُرْفَتِهَا، فَإِذَا جَعَلَتْ كُلَّ ٨ مِرَاحٍ مَعًا، فَكَمْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمِرَاحِ الْيَدَوِيَّةِ سَتُنْظِمُ كَوْتَرُ؟

$$? = 24 \div 8$$

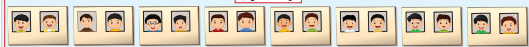


أَكْمِلْ  $24 \div 8 = ?$  إِذَا، سَتُنْظِمُ كَوْتَرُ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْمِرَاحِ الْيَدَوِيَّةِ.

بَلَغَ عَدَدُ الْمُتَقَوِّينَ فِي الصَّفِّ الثَّالِثِ ١٦ مُتَقَوِّيًا. قَامَتِ الْمُعَلِّمَةُ بِتَوْزِيعِ صُورِهِمُ الشَّخْصِيَّةِ بِالتَّسَاوِي فِي ٨ لُوحَاتٍ شَرَفٍ تَكْرِيمًا لَهُمْ. كَمْ عَدَدُ الصُّورِ الشَّخْصِيَّةِ فِي كُلِّ لَوْحَةٍ؟

$$? = 16 \div 8$$

لَوْحَةُ الشَّرَفِ



أَكْمِلْ:  $16 = 8 \times 2$  لَاحِظْ أَنَّ

٨  $\div$  ٢ = ٨، إِذَا، فِي كُلِّ لَوْحَةٍ سَيَكُونُ هُنَاكَ ٢ صُورَةً شَخْصِيَّةً.

هَلْ لَدَيْكَ طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِإِبْجَادِ نَائِجِ  $16 \div 8$ ؟ نَعَمْ، بِاسْتِخْدَامِ الطَّرِيقِ الْمَتَكَرِّرِ.





١ اكْمِلْ.

$$٥٦ = ٧ \times ٨$$

$$٧ = ٨ \div ٥٦$$

$$٤٠ = ٥ \times ٨$$

$$٥ = ٨ \div ٤٠$$

$$٨ = ١ \div ٨$$

$$٨ = ٢ \div ١٦$$

$$١ = ٨ \div ٨$$

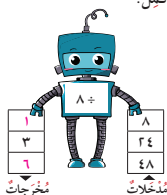
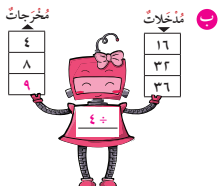
$$٣ = ٤ \div ١٢$$

$$٧ = ٧ \div ٤٩$$

$$٩ = ٨ \div ٧٢$$

٢ اقسِم ٣٢ على ٨ ٤ = ٨ ÷ ٣٢

٣ اكْمِلْ.



٤ تَتَأَلَّفُ لَوْحَةُ لُعْبَةِ الدَّامَا مِنْ ٦٤ مَرَبَّعًا، إِذَا كَانَ كُلُّ صَفٍّ يَتَأَلَّفُ مِنْ ٨ مَرَبَّعَاتٍ، فَكَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ؟ ٨ ÷ ٦٤ = ٨؛ ٨ صفوف



٥ ارْزُمْ الطَّوَابِعَ الْبَرِيدِيَّةَ اللَّازِمَ وَضَعْهَا عَلَى الرِّسَالَةِ الْمُرَادِ إِزْسَالُهَا مِنَ الْمُنْطَقَةِ جَدِّ إِلَى الْمُنْطَقَةِ أ. (انْظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٨٨)

١٨ ÷ ٣ = ٦، يرسم المتعلمون ٦ طوابع.

