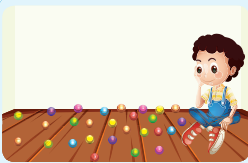


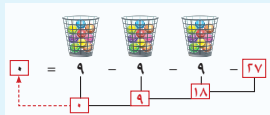


Dividing by 9



إذا كَانَ لَدَى عَلِيٍّ ٢٧ كُرَةً مُلَوَّنَةً وَأَرَادَ أَنْ يَضَعَ كُلَّ ٩ كُرَاتٍ فِي سَلَّةٍ، فَكَمْ سَلَّةً يَحْتَاجُ؟

$$? = 27 \div 9$$



أَكْمِلْ $27 \div 9 =$ ؟ إذا، يَحْتَاجُ عَلِيٌّ إِلَى ٣ سِلَالٍ.

قَامَ سَعْدٌ بِزَرْعِ ١٨ شَتْلَةٍ فِي ٩ صُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي. كَمْ عَدَدَ الشَّتَلَاتِ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ؟

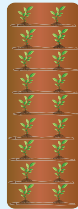
$$? = 18 \div 9$$

$$18 = 2 \times 9 \quad \text{لَا حِظَّ أَنْ}$$

أَكْمِلْ:

$$2 = 18 \div 9$$

إذا، فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ ٢ شَتْلَةٍ.





١ اكْمِلْ.

$$٤٥ = ٥ \times ٩$$

$$٥ = ٩ \div ٤٥ \text{ ب}$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩$$

$$٣ = ٩ \div ٢٧ \text{ ا}$$

$$٩ = ١ \div ٩ \text{ هـ}$$

$$٤ = ٩ \div ٣٦ \text{ د}$$

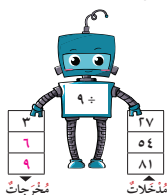
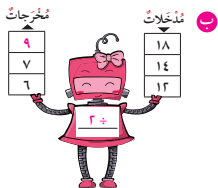
$$١ = ٩ \div ٩ \text{ جـ}$$

$$٨ = ٦ \div ٤٨ \text{ ح}$$

$$٥ = ٣ \div ١٥ \text{ ز}$$

$$٣ = ٧ \div ٢١ \text{ و}$$

٢ اكْمِلْ.



٣ اَقْسِمْ ٧٢ على ٩ $٨ = ٩ \div ٧٢$

٤ كَمْ تَسَعَةُ فِي الْعَدَدِ ٨١؟ $٩ = ٩ \div ٨١$ ؛ يوجد ٩ تسعات في العدد ٨١.

٥ هَلْ نَائِجُ ٤٥ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ نَائِجِ ٩٤ $٩ \div ٥٤$ ؟ وَضِّحْ ذَلِكَ.

أصغر، لأن $٥ = ٩ \div ٤٥$ و $٦ = ٩ \div ٥٤$ ؛ $٦ > ٥$

٦ احْكِ مَسْأَلَةً لَفْظِيَّةً تَسْتَخْدِمُ فِي حَلِّهَا $٧ = ٩ \div ٦٣$ ستختلف الإجابات