



Dividing by 7

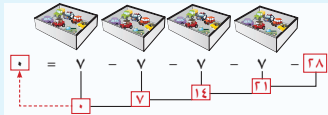
تَعْلَمُ

لدى خَلِيفَةُ ٢٨ نَمُودَجَ سَيَّارَةٍ صَغِيرَةٍ، يُرِيدُ أَنْ يَضَعَهَا فِي صَنَادِيقٍ يَسَعُ الْوَاحِدُ مِنْهَا ٧ سَيَّارَاتٍ. فَكَمْ صُنْدُوقًا يَحْتَاجُ؟

$$? = 28 \div 7$$



كَمْ مَرَّةً قُمْتُ
بَطَرْحِ الْعَدَدِ ٧
حَتَّى حَصَلْتُ
عَلَى صَفْرِ؟



أَكْمِلْ $7 \div 28 = ?$. إِذَا، يَحْتَاجُ خَلِيفَةُ ٤ صَنَادِيقٍ.

اشْتَرَى مَاجِدُ ٢١ طَائِرًا وَ ٧ أَقْفَاصٍ مِنْ مَحَلَّةِ بَيْعِ الطُّيُورِ. وَزَعَ مَاجِدُ الطُّيُورَ بِالتَّسَاوِي عَلَى الْأَقْفَاصِ، فَكَمْ طَائِرًا وَضَعَ فِي كُلِّ قَفْصٍ؟ $21 \div 7 = ?$

الْخُطْوَةُ النَّهَائِيَّةُ



الْخُطْوَةُ ١



$$21 = 3 \times 7$$

أَكْمِلْ: $7 \div 21 = 3$ ، إِذَا، سَيَضَعُ مَاجِدُ ٣ طُيُورٍ فِي كُلِّ قَفْصٍ.



تعبير شفهي ماذا تمثل الأعداد في العبارة: $3 = 7 \div 21$ التي حصلت عليها؟
 ٢١ هو عدد كل الطيور، ٧ هو عدد الأقفاص، ٣ هو عدد الطيور في كل قفص.

تَمَرَّنْ

١ اكْمِلْ.

$$28 = 4 \times 7$$

$$4 = 7 \div 28 \quad \text{ب}$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$7 = 2 \div 14 \quad \text{أ}$$

$$6 = 6 \div 36 \quad \text{هـ}$$

$$7 = 1 \div 7 \quad \text{د}$$

$$1 = 7 \div 7 \quad \text{ج}$$

$$3 = 5 \div 15 \quad \text{ح}$$

$$8 = 7 \div 56 \quad \text{ز}$$

$$9 = 7 \div 63 \quad \text{و}$$

٢ اكْمِلْ.

مُخْرَجَات

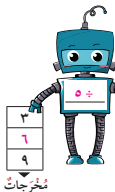
٢
٦
٧



مُدْخَلَات

١٤
٤٢
٤٩

ب



٣
٦
٩

مُخْرَجَات

١٥
٣٠
٤٥

مُدْخَلَات

٣ لدى مُحَمَّد ٣٥ كِتَابًا وَيُرِيدُ أَنْ يَضَعَ ٧ كُتُبٍ عَلَى كُلِّ رَفٍّ.

كَمْ رَفًّا يَحْتَاجُ مُحَمَّدٌ لِيَرْتَبِّ كُتُبَهُ؟ $5 = 7 \div 35$ ، يحتاج إلى ٥ رفوف.

٤ تَغْلِيلُ وَاسْتِنَاجُ: كَمْ ٧ فِي الْعَدَدِ ٦٣؟ $9 = 7 \div 63$ ، يوجد ٩ سبعات في العدد ٦٣.

٥ إِحْلِكْ مَسْأَلَةً لَفْظِيَّةً تَسْتَخْدِمُ فِي حَلِّهَا $6 = 7 \div 42$ ستختلف الإجابات.