

Dividing by 7

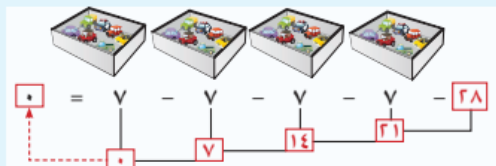


كم مرة تُفت
بطرح العدد ٧
حتى حصلت
على صفر؟



لدى خليفة ٢٨ نموذج سيارة صغيرة، يربد أن يتبعها في صناديق يسع الواحد منها ٧ سيارات. فكم صندوقاً يحتاج؟

$$? = 28 \div 7$$



أكمل . إذا، يحتاج خليفة \square صناديق .

اشترى ماجد ٢١ طائراً و٧ أقفاص من محلات بيع الطيور. وزع ماجد الطيور بالتساوي على الأقفاص، فكم طائراً وضع في كل قفص؟

$$? = 21 \div 7$$



الخطوة ١



$$21 = 3 \times 7$$

لاحظ أن

أكمل: طيور في كل قفص .

$$3$$

$$= 21 \div 7$$

ما زالت تمثل الأعداد في العبارة: $7 \div 3 = 1$ التي حصلت عليها؟
 ٢١ هو عدد كل الطيور، ٧ هو عدد الأفواص، ٣ هو عدد الطيور في كل فص.



١ أكمل.

$$28 = 4 \times 7$$

لأنَّ

$$4 = 7 \div 28$$

$$14 = 2 \times 7$$

لأنَّ

$$7 = 14 \div 2$$

$$28 = 4 \times 7 \quad 4 = 7 \div 28 \quad 14 = 2 \times 7 \quad 7 = 14 \div 2$$

$$6 = 6 \div 36$$

لأنَّ

$$6 = 1 \div 6$$

$$6 = 6 \div 36 \quad 6 = 1 \div 6$$

$$2 = 5 \div 10$$

لأنَّ

$$5 = 2 \div 10$$

$$2 = 5 \div 10 \quad 5 = 2 \div 10$$

$$8 = 7 \div 56$$

لأنَّ

$$7 = 8 \div 56$$

$$8 = 7 \div 56 \quad 7 = 8 \div 56$$

مُخْرِجاتُ

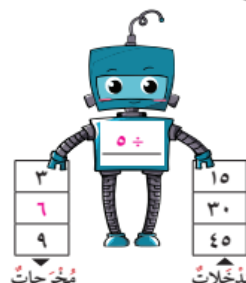
٣
٦
٧



مُدخلاتُ

١٤
٤٢
٤٩

ب



٢ أكمل.

أ

لدي محمد ٣٥ كتاباً و يريد أن يضع ٧ كتب على كل رف.

كم رفًا يحتاج محمد ليكتب كتبه؟ $35 \div 7 = 5$ ، يحتاج إلى ٥ رفوف.

٤ تعليل واستنتاج: كم ٧ في العدد ٦٣؟ $63 \div 7 = 9$ ، يوجد ٩ سبعات في العدد ٦٣.

٥ احل مسألة لفظية تستخدم في حلها $42 \div 6 = 7$ ستختلف الإجابات.