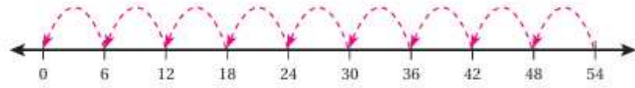


أستعمل الطرح المتكرر لأجد الناتج:

1 $25 \div 5 = \underline{5}$



2 $54 \div 6 = \underline{9}$



أجد ناتج القسمة:

3 $63 \div 7 = \underline{9}$

4 $50 \div 5 = \underline{10}$

5 $42 \div 6 = \underline{7}$

أجد العدد المفقود:

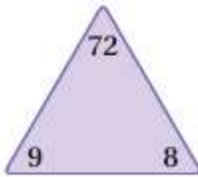
6 $\boxed{7} \times 5 = 35$

7 $9 \div \boxed{1} = 9$

أستعمل مثلث الحقائق لكتابة الحقائق

المترابطة:

8



$\underline{8} \times \underline{9} = \underline{72}$

$\underline{72} \div \underline{8} = \underline{9}$

$\underline{9} \times \underline{8} = \underline{72}$

$\underline{72} \div \underline{9} = \underline{8}$

اشترت ر هف 45 ملصق فراشة
لتزيين كراستها . إذت كانت كل 9
ملصقات في ورقة ، فكم ورقة اشترت
ر هف ؟



$$45 \div 9 = 5$$

إذن، اشترت 5 ورقات.

قرأ مهند وأخواه الاثنان 24 كتابًا في
العطلة الصيفية . إذا قرأ كل واحد
منهم العدد نفسه من الكتب ، فكم كتبًا
قرأ مهند؟

$$24 \div 3 = 8$$

إذن، قرأ مهند 8 كتب.

تدريب على الاختبارات الدولية.

ناتج $72 \div 9$ يساوي:

6

9

8

7

مسألة القسمة التي ناتجها هو الأكبر:

$40 \div 5$

$40 \div 8$

$40 \div 10$

$40 \div 1$

أسئلة تراكمية.

أرتب تصاعديًا:

8788 , 8667 , 5870 5870 , 8667 , 8788

أجد الناتج:

14 $3845 + 5146 = \underline{8991}$

15 $4510 - 2361 = \underline{2149}$