

## EXERCICES

Problème : écrire un nombre à partir de sa décomposition.

« Une grosse bougie avait 18 ans et une petite 1 an.

Quel est l'âge d'une personne qui a son gâteau

3 grosses bougies et 7 petites ? »

37 ans

63 ans

40 ans

42 ans

100 ans

## 1 Observe puis calcule.

J'ai divisé exactement  
24 caramels en 4 parts égales.



$$24 : 4 = 6$$

Il y a 6 caramels dans chaque part.

J'ai divisé exactement  
24 bonbons en 6 parts égales.



$$24 = 6 \times 4$$

$$24 : 6 = 4$$

Il y a 4 bonbons dans chaque part.

La division  
est exacte.



$$24 : 4 = 6$$

$$24 : 6 = 4$$

divisé par

## 2 Complète les divisions.

$$56 = 7 \times 8$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$56 : 7 = 8$$

$$42 : 7 = 6$$

$$15 : 3 = 5$$

$$32 : 4 = 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$42 : 6 = 7$$

$$15 : 5 = 3$$

$$32 : 8 = 4$$

## 3 Écris les deux divisions qui correspondent à chaque multiplication.

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 : 6 = 5$$

$$30 : 5 = 6$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$

$$21 : 3 = 7$$

## 4 Utilise la table de 9 pour effectuer les divisions.

table de 9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$



$$27 : 9 = 3$$

$$45 : 9 = 5$$

$$72 : 9 = 8$$

$$81 : 9 = 9$$

$$63 : 9 = 7$$

## 5 Calcule ces divisions exactes.

Combien  
de fois 7  
dans 35 ?

$$35 : 7 = 5$$

$$45 : 5 = 9$$

$$36 : 6 = 6$$

$$24 : 8 = 3$$

$$40 : 5 = 8$$

