

Autres :

- introduire le signe « : » en le sens de la division
- les six situations de partages exacts ;
- associer division et multiplication.

OPÉRATIONS

Problème : calculer le restant entre deux nombres à deux chiffres.
 « Pour ces articles, calcule le montant le plus faible et le plus élevé. Révol : calculé 43 €, plus élevé 59 € »

12€

16€

14€

17€

17€

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.

$$56 = 7 \times 8$$

$$56 : 7 = 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$42 : 7 = 6$$

$$42 : 6 = 7$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$15 : 3 = 5$$

$$15 : 5 = 3$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$32 : 4 = 8$$

$$32 : 8 = 4$$

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 ?

$$35 : 7 = 5$$

$$45 : 5 = 9$$

$$36 : 6 = 6$$

$$24 : 8 = 3$$

$$40 : 5 = 8$$

