

Exercices

La division 1

1 Complète le tableau.

Diviser	quotient	reste
43 par 6		
57 par 9		
22 par 7		
53 par 9		
39 par 6		
47 par 8		

2 Complète les égalités.

72 =  x 8    48 =  x 8    24 =  x 8

36 =  x 6    42 =  x 6    54 =  x 6

49 =  x 7    35 =  x 7    28 =  x 7

3 Complète les égalités.

78 = ( 8 x ..... ) + .....    49 = ( 6 x ..... ) + .....    59 = ( 9 x ..... ) + .....

39 = ( 4 x ..... ) + .....    57 = ( 7 x ..... ) + .....    42 = ( 5 x ..... ) + .....

4 Complète les égalités.

98 = ( 8 x ..... ) + .....    112 = ( 9 x ..... ) + .....    136 = ( 7 x ..... ) + .....

87 = ( 6 x ..... ) + .....    75 = ( 5 x ..... ) + .....    59 = ( 4 x ..... ) + .....

5 Complète les égalités.

125 = ( .... x 8 ) + 5    108 = ( .... x 7 ) + 3    77 = ( .... x 4 ) + 1

121 = ( .... x 9 ) + 4    99 = ( .... x 6 ) + 3    84 = ( .... x 5 ) + 4

6 Colorie les multiples de 12.

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 48  | 55  | 36  | 59  | 72  | 480 |
| 120 | 245 | 240 | 132 | 128 | 492 |

Exercices

La division 1

1 Complète.

$$\begin{array}{r|l} 4 & 7 & 9 \\ - & & \\ \hline & & \\ & & \end{array}$$

$$47 = (.. \times ..) + ..$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 5 & 8 \\ - & & \\ \hline & & \\ & & \end{array}$$

$$75 = (.. \times ..) + ..$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 8 & 9 \\ - & & \\ \hline & & \\ & & \end{array}$$

$$78 = (.. \times ..) + ..$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 6 & 7 \\ - & & \\ \hline & & \\ & & \end{array}$$

$$66 = (.. \times ..) + ..$$

$$136 = (.... \times ..) + ..$$

$$142 = (.... \times ..) + ..$$

$$189 = (.... \times ..) + ..$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 3 & 6 & 6 \\ - & & & \\ \hline & & & \\ - & & & \\ \hline & & & \\ & & & \end{array}$$

Pose et effectue.

$$65:5$$

$$95:6$$

$$71:4$$

$$82:3$$

$$124:5$$

$$257:5$$

$$314:8$$

$$428:9$$

Nom: .....  
Prénom: .....

Savoir poser et effectuer une division à 1 chiffre.  
Résoudre des problèmes de partage.

Exercices

La division 1

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu'elle possède.  
Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

.....  
.....  
.....



Une fermière note chaque jour le nombre d'œufs qu'elle ramasse. Le samedi, elle les vend par boîte de 6 au marché. Combien de boîtes pourra-t-elle vendre ?



Lundi 12  
Mardi 15  
Mercredi 8  
Jeudi 11  
Vendredi 18

.....  
.....  
.....  
.....

Julie lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135. Combien de jours mettra-t-elle pour finir son livre.

.....  
.....



Dans une baguette, on peut faire 3 sandwiches. Combien de baguettes un restaurateur a-t-il utilisé pour confectionner 126 sandwiches ?



.....  
.....

La division 1

1 Complète le tableau en y inscrivant.

Diviser	quotient	reste
43 par 6	7	1
57 par 9	6	3
22 par 7	3	1
53 par 9	5	8
39 par 6	6	3
47 par 8	5	7

2 Complète les égalités.

72 = 9 x 8    48 = 6 x 8    24 = 3 x 8

36 = 6 x 6    42 = 7 x 6    54 = 9 x 6

49 = 7 x 7    35 = 5 x 7    28 = 4 x 7

3 Complète les égalités.

78 = ( 8 x 9 ) + 6    49 = ( 6 x 8 ) + 1    59 = ( 9 x 6 ) + 5

39 = ( 4 x 9 ) + 3    57 = ( 7 x 8 ) + 1    42 = ( 5 x 8 ) + 2

4 Complète les égalités.

98 = ( 8 x 12 ) + 2    112 = ( 9 x 12 ) + 4    136 = ( 7 x 19 ) + 3

87 = ( 6 x 14 ) + 3    75 = ( 5 x 15 ) + 0    59 = ( 4 x 14 ) + 3

5 Complète les égalités.

125 = ( 15 x 8 ) + 5    108 = ( 15 x 7 ) + 3    77 = ( 19 x 4 ) + 1

121 = ( 13 x 9 ) + 4    99 = ( 16 x 6 ) + 3    84 = ( 16 x 5 ) + 4

6 Colorie les multiples de 12.

48	55	36	59	72	480
120	245	240	132	128	492

Corrigé

La division 1

1 Complète.

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 9} \\ - 45 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 8} \\ - 72 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 9} \\ - 72 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 7} \\ - 63 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$47 = (5 \times 9) + 2$$

$$75 = (9 \times 8) + 3$$

$$78 = (8 \times 9) + 6$$

$$66 = (9 \times 7) + 3$$

$$136 = (22 \times 6) + 4$$

$$142 = (28 \times 5) + 2$$

$$189 = (27 \times 7) + 0$$

$$\begin{array}{r} 136 \overline{) 6} \\ - 12 \\ \hline 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \overline{) 5} \\ - 10 \\ \hline 42 \\ - 40 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \overline{) 7} \\ - 14 \\ \hline 49 \\ - 49 \\ \hline 0 \end{array}$$

2 Pose et effectue.

.fr

$$\begin{array}{r} 124 \overline{) 5} \\ - 10 \\ \hline 24 \\ - 20 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \overline{) 5} \\ - 25 \\ \hline 07 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \overline{) 8} \\ - 24 \\ \hline 74 \\ - 72 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \overline{) 9} \\ - 36 \\ \hline 68 \\ - 63 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$124:5$$

$$257:5$$

$$314:8$$

$$428:9$$

Corrigé

La multiplication

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu'elle possède.  
Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

**48 : 5 = 9 reste 3**  
**Elle pourra faire 9 bouquets et il restera 3 roses.**



Une fermière note chaque jour le nombre d'œufs qu'elle ramasse. Le samedi, elle les vend par boîte de 6 au marché. Combien de boîtes pourra-t-elle vendre ?



Lundi 12  
Mardi 15  
Mercredi 8  
Jeudi 11  
Vendredi 18

**12+15+8+11+18= 64**  
**64 :6 = 10 reste 4**

**Elle pourra vendre 10 boîtes.**

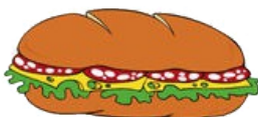
Julie lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135. Combien de jours mettra-t-elle pour finir son livre.

**135 :9 = 15**

**Elle mettra 15 jours à lire son livre.**



Dans une baguette, on peut faire 3 sandwiches. Combien de baguettes un restaurateur a-t-il utilisé pour confectionner 126 sandwiches ?



**126 :3 = 42**  
**Il a utilisé 42 baguettes.**