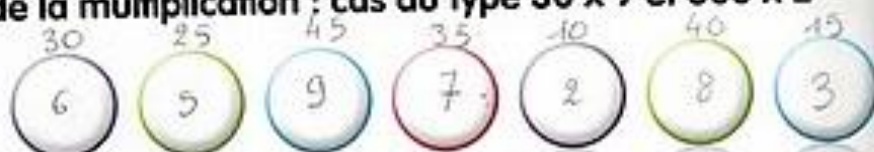


97

Calcul réfléchi de la multiplication : cas du type  $30 \times 9$  et  $300 \times 2$

Calcul mental

- Furet de 20 en 20
- Partager en 5 (30 ; 45...)



Calculer  $30 \times 9$ , c'est facile...

9 fois 3 groupes de 10, c'est 9 x 3 groupes de 10...



$30 \times 9 = 270$



$300 \times 2$ , c'est encore plus facile.

2 fois 3 groupes de 100, c'est ...



$300 \times 2 = 600$



Calcule.

$40 \times 8 = 320$

$90 \times 5 = 450$

$50 \times 6 = 300$

$3 \times 300 = 900$

$3 \times 200 = 600$

$400 \times 2 = 800$

$2 \times 100 = 200$

$4 \times 90 = 360$

$3 \times 70 = 210$

$2 \times 80 = 160$

$5 \times 50 = 250$

$7 \times 40 = 280$

Complète.



Il y a 70 groupes de 5 points, c'est  $70 \times 5 = 350$  points en tout.

Complète en écrivant la multiplication.

70 équipes de 5 enfants, c'est  $70 \times 5 = 350$  enfants en tout.

4 paquets de 60 gâteaux, c'est  $60 \times 4 = 240$  gâteaux

90 pochettes de 4 images, c'est  $90 \times 4 = 360$  images

30 billets de 5 €, c'est  $30 \times 5 = 150$  €

Prépare ces soustractions quand c'est nécessaire puis calcule-les.

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 234 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 103 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 87 \\ \hline 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 159 \\ \hline 165 \end{array}$$