

Je réfléchis

Effectue ces calculs puis recopie les résultats dans le cadre.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$30 \times 1 = 30$

$30 \times 2 = ..$

$30 \times 3 = ..$

$30 \times 4 = ...$

$30 \times 5 = ...$

$30 \times 6 = ...$

$30 \times 7 = ...$

$30 \times 8 = ...$

$30 \times 9 = ...$

$30 \times 10 = ...$

Regarde bien les résultats du cadre.

Que remarques-tu ?

.....

.....

Pourrait-on remarquer la même chose avec des multiplications par

40 ?

Je retiens :

Pour multiplier par 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, c'est facile !



Il suffit de mettre undans les

puis de multiplier les

ex : $60 \times 4 = \dots$

Je m'entraîne



$60 \times 2 =$

$50 \times 5 =$

$80 \times 4 =$

$20 \times 7 =$

$70 \times 6 =$

$40 \times 4 =$

$90 \times 5 =$

$10 \times 8 =$

Jean a acheté 7 CD à 20 € l'un. Combien a-t-il dépensé ? calcul :

Réponse :

Au cinéma, il y a 9 rangées de 40 places. Combien y a-t-il de places en tout ? calcul :

Réponse :