

Calcul en colonnes.

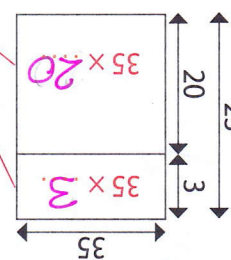
$$\begin{array}{r} 3 \times 4 = \dots 12 \\ 92 \\ \times 4 \\ \hline 368 \end{array}$$

Calcul en ligne.

$$32 \times 20 = 640$$

$$43 \times 30 = 1290$$

Complète le schéma et calcule.



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 23 \\ \hline 105 \\ 700 \\ \hline 805 \end{array}$$

Calcul.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 34 \\ \hline 168 \\ 1260 \\ \hline 1428 \end{array}$$

pour le goûter, le directeur du centre a acheté 14 paquets de gâteaux. Chaque paquet contient 36 gâteaux. Quel est le nombre total de gâteaux ?

$$36 \times 14 = 504$$

Il y a 504 gâteaux au total. $9144 \div 36 = 504$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 14 \\ \hline 144 \\ 360 \\ \hline 504 \end{array}$$

S'entraîner

Parcours B

B1

Pose en colonnes et effectue les calculs.

$$39 \times 8 = \dots 312$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline 312 \end{array}$$

B2

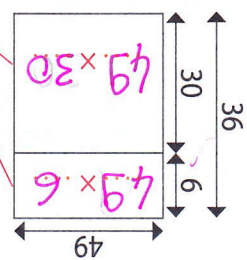
Calcul en ligne.

$$48 \times 60 = \dots 2880$$

$$34 \times 70 = \dots 2380$$

B3

Complète le schéma et calcule.



$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline 294 \\ 1470 \\ \hline 1764 \end{array}$$

B4

Calcul.

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 24 \\ \hline 248 \\ 1240 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 38 \\ \hline 520 \\ 1950 \\ \hline 2470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 56 \\ \hline 504 \\ 4200 \\ \hline 4704 \end{array}$$

Résoudre des problèmes

B5

Le club de tennis a acheté des survêtements pour tous ses adhérents : 35 adultes et 24 juniors. Chaque survêtement coûte 49 €. Quel est le coût total de la dépense ?

$$35 + 24 = 59 \text{ (adhérents)}$$

$$59 \times 49 = 2891 \text{ €}$$

