

Parcours A

Calculer en colonnes.

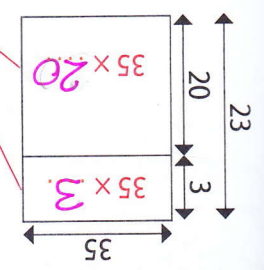
$23 \times 4 = \dots$ 92

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

Calculer en ligne.

$32 \times 20 = \dots$ 640
 $43 \times 30 = \dots$ 1290

Complète le schéma et calcule.



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 20 \\ \hline 700 \\ 35 \times 3 \\ \hline 105 \\ \hline 705 \end{array}$$

Calculer.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 34 \\ \hline 168 \\ 30 \times 42 \\ \hline 1260 \\ \hline 1428 \end{array}$$

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

B4 Calculer.

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

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

Résoudre des problèmes

B5 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 ?



B5

Il y a 504 gâteaux au total. 36 gâteaux par paquet. $504 \div 36 = 14$ paquets.

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 ?



$35 + 24 = 59$ (adhérents)
 $59 \times 49 = 2891$ €

Le coût total de la dépense est 2891 €