

3A**Calculs en ligne**

a) $7 \times 3 = \dots\dots\dots$

g) $\dots\dots\dots \times 9 = 27$

b) $6 \times 6 = \dots\dots\dots$

h) $\dots\dots\dots \times 9 = 45$

c) $6 \times 9 = \dots\dots\dots$

i) Combien de fois 3 dans 15 ? $\dots\dots\dots$

d) $9 \times 8 = \dots\dots\dots$

J) Combien de fois 3 dans 24 ? $\dots\dots\dots$

e) $\dots\dots\dots \times 3 = 18$

k) Combien de fois 6 dans 30 ? $\dots\dots\dots$

f) $\dots\dots\dots \times 6 = 12$

l) Combien de fois 9 dans 36 ? $\dots\dots\dots$

3C**Opérations**

$$\begin{array}{r}
 1\ 5\ 6\ 7 \\
 +\ 7\ 2\ 4\ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 0\ 6\ 3 \\
 -\ 5\ 2\ 6\ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 5\ 6\ 7 \\
 -\ 7\ 4\ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

3B**Multiplications en ligne**

⇒ Pose et calcule ces deux multiplications :

2×15

4×15

⇒ Utilise les résultats obtenus pour calculer, **sans poser les opérations** :

$8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 200 = \dots\dots\dots$

$6 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 202 = \dots\dots\dots$

$40 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 206 = \dots\dots\dots$

3D**Calculs en ligne**

a) $9 \times 3 = \dots\dots\dots$

g) $\dots\dots\dots \times 9 = 36$

b) $6 \times 8 = \dots\dots\dots$

h) $\dots\dots\dots \times 9 = 54$

c) $7 \times 9 = \dots\dots\dots$

i) Combien de fois 3 dans 27 ? $\dots\dots\dots$

d) $9 \times 9 = \dots\dots\dots$

j) Combien de fois 6 dans 42 ? $\dots\dots\dots$

e) $\dots\dots\dots \times 3 = 21$

k) Combien de fois 9 dans 27 ? $\dots\dots\dots$

f) $\dots\dots\dots \times 6 = 18$

l) Combien de fois 9 dans 45 ? $\dots\dots\dots$