

Revision Tables

1

36

Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10

1 Complète les tables.

$$\begin{array}{l} 2 \times 0 = 0 \\ 2 \times 1 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 2 \times 10 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 0 = 0 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 3 \times 8 = 24 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 3 \times 10 = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 0 = 0 \\ 4 \times 1 = 4 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 4 \times 10 = 40 \end{array}$$

2 Complète les tables.

$$\begin{array}{ll} 10 \times 0 = 0 & 5 \times 0 = 0 \\ 10 \times 1 = 10 & 5 \times 1 = 5 \\ 10 \times 2 = 20 & 5 \times 2 = 10 \\ 10 \times 3 = 30 & 5 \times 3 = 15 \\ 10 \times 4 = 40 & 5 \times 4 = 20 \\ 10 \times 5 = 50 & 5 \times 5 = 25 \\ 10 \times 6 = 60 & 5 \times 6 = 30 \\ 10 \times 7 = 70 & 5 \times 7 = 35 \\ 10 \times 8 = 80 & 5 \times 8 = 40 \\ 10 \times 9 = 90 & 5 \times 9 = 45 \\ 10 \times 10 = 100 & 5 \times 10 = 50 \end{array}$$

3 Calcule (essaie de ne pas regarder les tables).

$3 \times 6 = 18$	$10 \times 5 = 50$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 8 = 16$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$	$3 \times 7 = 21$	$5 \times 10 = 50$

4 Trouve les nombres qui sont dans la table de 4, puis écris la multiplication qui convient, comme dans l'exemple.

Barre ceux qui ne sont pas des multiples de 4.

