

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

1 Complète les tables.

$2 \times 0 =$	<input type="text"/>	$+2$
$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$+2$
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>	$+2$
$2 \times 3 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 4 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 7 =$	14	$+ \dots$
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$

$3 \times 0 =$	<input type="text"/>	$+3$
$3 \times 1 =$	<input type="text"/>	$+3$
$3 \times 2 =$	<input type="text"/>	$+3$
$3 \times 3 =$	9	$+ \dots$
$3 \times 4 =$	12	$+ \dots$
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$

$4 \times 0 =$	<input type="text"/>	$+4$
$4 \times 1 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 2 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 3 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 4 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 5 =$	20	$+ \dots$
$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 7 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 8 =$	32	$+ \dots$
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$+ \dots$

2 Complète les tables.

$10 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = \dots$
$10 \times 1 = 10$	$5 \times 1 = \dots$
$10 \times 2 = 20$	$5 \times 2 = 10$
$10 \times 3 = 30$	$5 \times 3 = 15$
$10 \times 4 = 40$	$5 \times 4 = 20$
$10 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = 25$
$10 \times 6 = \dots$	$5 \times 6 = 30$
$10 \times 7 = \dots$	$5 \times 7 = 35$
$10 \times 8 = \dots$	$5 \times 8 = 40$
$10 \times 9 = \dots$	$5 \times 9 = 45$
$10 \times 10 = 100$	$5 \times 10 = 50$

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

$3 \times 6 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$
$2 \times 8 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$

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.

$\frac{12}{4 \times 3}$	$\frac{8}{\dots}$	$\frac{18}{\dots}$	$\frac{30}{\dots}$
$\frac{26}{\dots}$	$\frac{28}{\dots}$	$\frac{20}{\dots}$	$\frac{18}{\dots}$
$\frac{36}{\dots}$			