

## LA TABLE DE 3

$3 \times 1$	c'est .....	donc $3 \times 1 = \dots$
$3 \times 2$	c'est .....	donc $3 \times 2 = \dots$
$3 \times 3$	c'est .....	donc $3 \times 3 = \dots$
$3 \times 4$	c'est .....	donc $3 \times 4 = \dots$
$3 \times 5$	c'est $5 + 5 + 5$	donc $3 \times 5 = \dots$
$3 \times 6$	c'est .....	donc $3 \times 6 = \dots$
$3 \times 7$	c'est .....	donc $3 \times 7 = \dots$
$3 \times 8$	c'est .....	donc $3 \times 8 = \dots$
$3 \times 9$	c'est .....	donc $3 \times 9 = \dots$
$3 \times 10$	c'est .....	donc $3 \times 10 = \dots$

## LA TABLE DE 4

$4 \times 1$	c'est .....	donc $4 \times 1 = \dots$
$4 \times 2$	c'est .....	donc $4 \times 2 = \dots$
$4 \times 3$	c'est .....	donc $4 \times 3 = \dots$
$4 \times 4$	c'est .....	donc $4 \times 4 = \dots$
$4 \times 5$	c'est .....	donc $4 \times 5 = \dots$
$4 \times 6$	c'est $6 + 6 + 6 + 6$	donc $4 \times 6 = \dots$
$4 \times 7$	c'est .....	donc $4 \times 7 = \dots$
$4 \times 8$	c'est .....	donc $4 \times 8 = \dots$
$4 \times 9$	c'est .....	donc $4 \times 9 = \dots$
$4 \times 10$	c'est .....	donc $4 \times 10 = \dots$