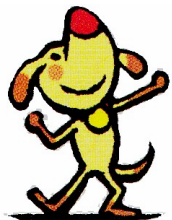


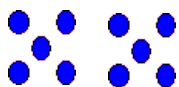
La table de 2

Gribouille compte les doubles.



$0 + 0 = 0$	$4 + 4 = 8$	$8 + 8 = 16$
$1 + 1 = 2$	$5 + 5 = 10$	$9 + 9 = 18$
$2 + 2 = 4$	$6 + 6 = 12$	$10 + 10 = 20$
$3 + 3 = 6$	$7 + 7 = 14$	

Arthur le dit autrement :



« deux fois cinq »

$$5 + 5 = 2 \times 5$$

Retiens bien, dans l'ordre et dans le désordre :

La table de 2	
$2 \times 0 = 0$	$2 \times 5 = 10$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
	$2 \times 10 = 20$

La table de 2 - exercices

Relie les calculs qui vont ensemble :

$4 + 4 \bullet$	$\bullet 2 \times 10 \bullet$	$\bullet 8$
$7 + 7 \bullet$	$\bullet 2 \times 3 \bullet$	$\bullet 14$
$6 + 6 \bullet$	$\bullet 2 \times 4 \bullet$	$\bullet 20$
$10 + 10 \bullet$	$\bullet 2 \times 7 \bullet$	$\bullet 6$
$3 + 3 \bullet$	$\bullet 2 \times 6 \bullet$	$\bullet 12$

Écris le résultat :

$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$
$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 0 = \underline{\quad}$
$2 \times 10 = \underline{\quad}$	$2 \times 5 = \underline{\quad}$



Colorie les bonnes cases, barre les fausses :

$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 12$	$2 + 3 = 6$
$2 + 10 = 12$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 0 = 2$
$2 \times 7 = 14$	$2 + 8 = 16$	$2 \times 6 = 12$