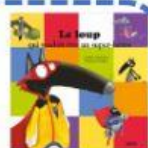


# La table de 2

LE LOUP QUI VOULAIT ETRE UN SUPER HEROS



Relie le calcul à la bonne réponse.

$3 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

16

20

12

6

14

8

10

2

18

4



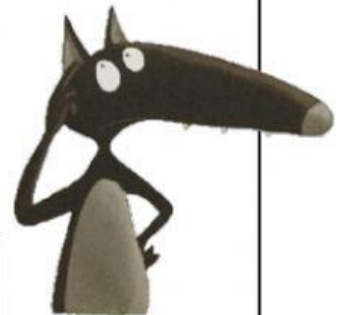
# La table de 2

LE LOUP QUI VOULAIT ETRE UN SUPER HEROS



Coche les cases calculs et leur réponse pour retrouver l'intrus.

Qui est l'intrus ?



$8 \times 2$	$10 \times 2$	14	
18	$2 \times 3$	$7 \times 2$	20
$9 \times 2$	12	$6 \times 2$	$5 \times 2$
10	16	4	6

Place les pièces au bon endroit sur la grille pour reconstituer le puzzle.

7 x 2	6 x 2	5 x 2
3 x 2	10 x 2	4 x 2
9 x 2	8 x 2	1 x 2

