

# Les noms cachés

CORRECTION

Associe chaque nombre du premier tableau avec la lettre correspondante dans le deuxième tableau, puis reporte les lettres dans les cases numérotées pour retrouver le nom caché.

1) Retrouve le nom d'un artiste ...

1	$4a \times 3b \rightarrow$ <b>A</b>	5	$2a \times 3a \rightarrow$ <b>W</b>	9	$2(a + 3) \rightarrow$ <b>H</b>
2	$2a + 3a \rightarrow$ <b>C</b>	6	$a(3 + b) \rightarrow$ <b>E</b>	10	$4a + a - a \rightarrow$ <b>R</b>
3	$3(a + b) \rightarrow$ <b>S</b>	7	$3a + 2 \times 3 \rightarrow$ <b>T</b>	11	$4(a - b) \rightarrow$ <b>N</b>
4	$2(5 + b) \rightarrow$ <b>L</b>	8	$a + 3a - a \rightarrow$ <b>I</b>	12	$4a - (2 + a) \rightarrow$ <b>O</b>

<b>C</b>	$5a$	<b>N</b>	$4a - 4b$	<b>T</b>	$3(a + 2)$
<b>R</b>	$4a$	<b>H</b>	$2a + 6$	<b>A</b>	$12ab$
<b>E</b>	$3a + ab$	<b>L</b>	$10 + 2b$	<b>I</b>	$3a$
<b>S</b>	$3a + 3b$	<b>W</b>	$6a^2$	<b>O</b>	$3a - 2$

2 **C** 9 **H** 1 **A** 10 **R** 4 **L** 8 **I** 6 **E**    5 **W** 8 **I** 11 **N** 3 **S** 7 **T** 12 **O** 11 **N**

2) Retrouve le titre d'un film ...

1	$6b \times 4a \rightarrow$ <b>C</b>	4	$7 \times 5y + 4y \rightarrow$ <b>T</b>	7	$a - (2 + b) \rightarrow$ <b>H</b>	10	$6b - 6d \rightarrow$ <b>F</b>
2	$9(a + 3) \rightarrow$ <b>S</b>	5	$6 + 7b \rightarrow$ <b>A</b>	8	$a + (2 - b) \rightarrow$ <b>O</b>	11	$9b + 7b \rightarrow$ <b>G</b>
3	$12(y + z) \rightarrow$ <b>I</b>	6	$a + (2 + b) \rightarrow$ <b>N</b>	9	$a - (2 - b) \rightarrow$ <b>L</b>	12	$6b + 7b \rightarrow$ <b>W</b>

<b>W</b>	$13b$	<b>C</b>	$24ab$	<b>T</b>	$39y$	<b>F</b>	$6(b - d)$
<b>S</b>	$9a + 27$	<b>I</b>	$12y + 12z$	<b>L</b>	$a - 2 + b$	<b>A</b>	$7b + 6$
<b>H</b>	$a - 2 - b$	<b>N</b>	$a + 2 + b$	<b>O</b>	$a + 2 - b$	<b>G</b>	$16b$

4 **T** 12 **W** 3 **I** 9 **L** 3 **I** 11 **G** 7 **H** 4 **T**

10 **F** 5 **A** 2 **S** 1 **C** 3 **I** 6 **N** 5 **A** 4 **T** 3 **I** 8 **O** 6 **N**