

1

Nombres à utiliser **2 4 6 7 8** Nombre cible **19**

Mathjadore de Marius G. 6eA

$7 \times \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 6$	$42 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 8$	$34 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 4$	$38 \div \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 2$
$= 42$	$= 34$	$= 38$	$= 19$

2

Nombres à utiliser **1 2 4 5 10** Nombre cible **48**

Mathjadore de Emeline B. 6eB

$5 \times \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 10$	$50 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 2$	$52 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 4$	$48 \div \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 1$
$= 50$	$= 52$	$= 48$	$= 48$

3

Nombres à utiliser **3 5 6 7 10** Nombre cible **2**

Mathjadore de Ethan M. 6eD

$3 \times \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 6$	$18 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 5$	$13 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 7$	$20 \div \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 10$
$= 18$	$= 13$	$= 20$	$= 2$

4

Nombres à utiliser **2 3 4 5 8** Nombre cible **23**

Mathjadore de Thomas D. 6eE

$8 \div \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 4$	$3 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 2$	$5 \times \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 5$	$25 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 2$
$= 2$	$= 5$	$= 25$	$= 23$

+ 1 point	× 1 point	- 2 points	÷ 3 points	<i>Math'z'adore</i> 13 points
---	---	--	--	-------------------------------