

LE JUSTE MULTIPLE

Le but du jeu est de trouver LE multiple de 6 **le plus proche** du « nombre CIBLE » **SANS JAMAIS LE DEPASSER**.

Par exemple pour le « nombre cible » **32** :

$$6 \times 3 = 18 : \text{C'est bien.}$$

$$6 \times 4 = 24 : \text{C'est mieux.}$$

$$6 \times 5 = 30 : \text{C'est encore mieux.}$$

$$6 \times 6 = 36 : \text{C'est TROP !!}$$

La bonne réponse est donc : $6 \times 5 = 30$.

En effet, **30** est le multiple de 6 le plus proche de 32 sans le dépasser.

a. Retrouver le « juste multiple de 6 »

Nombre CIBLE → 26 :

Nombre CIBLE → 45 :

Nombre CIBLE → 59 :

c. Retrouver le « juste multiple de 13 »

Nombre CIBLE → 42 :

Nombre CIBLE → 35 :

Nombre CIBLE → 91 :

b. Retrouver le « juste multiple de 4 »

Nombre CIBLE → 30 :

Nombre CIBLE → 22 :

Nombre CIBLE → 24 :

d. Retrouver le « juste multiple de 9 »

Nombre CIBLE → 47 :

Nombre CIBLE → 100 :

Nombre CIBLE → 200 :

Effectuer les trois divisions suivantes :

$\begin{array}{r} 3024 \\ - \square\square \\ \hline \square 2 \\ - \square\square \\ \hline \square 4 \\ - \square\square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4251 \\ - \square\square \\ \hline \square 5 \\ - \square\square \\ \hline \square 1 \\ - \square\square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline \square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5442 \\ - \square\square \\ \hline \square 4 \\ - \square\square \\ \hline \square 2 \\ - \square\square\square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline \square\square\square \end{array}$
---	--	---	---	--	---

Poser et effectuer : $138 : 6$; $927 : 6$; $357 : 7$; $756 : 12$; $1942 : 11$; $1951 : 25$

