

Exemple



Une solution à 4 points

$$\begin{aligned} 6 + 4 &= 10 \\ 10 \times 7 &= 70 \\ 70 - 9 &= 61 \end{aligned}$$

Un coup Mathador

$$\begin{aligned} 9 \times 7 &= 63 \\ 6 + 2 &= 8 \\ 8 \div 4 &= 2 \\ 63 - 2 &= 61 \end{aligned}$$

FORMAT NUMERIQUE

- jeu en ligne - inscription payante de sa classe ou version d'essai en tant qu'invité : <https://www.mathador.fr/index.php> > Jeux numériques

-> *Solo* – Jouer en ligne -> invité (version d'essai, limitée)

-> *Chrono* – Jouer en ligne -> invité (version d'essai, limitée)

- le **défi** Mathador sur le **blog** (accès libre) : <https://blog.mathador.fr/le-defi-du-vendredi-20-janvier/11045/>

Tous les vendredis – Exemple :

Vendredi 20 janvier

Fabriquer 28 avec 2/3/6/8 et 16

Aujourd'hui nous vous proposons de jouer avec le nombre cible 28. Mettez vos cerveaux en ébullition !



Solution :

FORMAT JEUX

<https://www.mathador.fr/jeux-activites.html>



Jeu de plateau (29,50 €)



Mathador flash

Du CE2 à la 3^{ème} (15€)

FORMAT FICHER

Fichier BORDAS pour l'école élémentaire du CE1 au CM2 « Cahier de calcul mental » :

<https://www.editions-bordas.fr/calcul-mental-les-cahiers-bordas-pour-tous-cm2.html>