

4 alignés c'est gagné !

But du jeu

Aligner 4 réponses horizontalement, verticalement ou en diagonale.

Départ

Chaque joueur prend un stylo de couleur différente. Le joueur qui a un voisin à sa droite commence la partie.

Règles

- Le jeu se compose de trente calculs
- A tour de rôle chaque joueur choisit un calcul et l'effectue mentalement, puis l'écrit dans la ligne et la colonne correspondant au résultat.
- Il faut compléter les cases en commençant par celles du bas.
- Le joueur qui s'aperçoit de l'erreur d'un autre joueur raye la réponse dans le tableau (libérant ainsi la case) puis joue deux fois de suite.

4 alignés c'est gagné !

But du jeu

Aligner 4 réponses horizontalement, verticalement ou en diagonale.

Départ

Chaque joueur prend un stylo de couleur différente. Le joueur qui a un voisin à sa droite commence la partie.

Règles

- Le jeu se compose de trente calculs
- A tour de rôle chaque joueur choisit un calcul et l'effectue mentalement, puis l'écrit dans la ligne et la colonne correspondant au résultat.
- Il faut compléter les cases en commençant par celles du bas.
- Le joueur qui s'aperçoit de l'erreur d'un autre joueur raye la réponse dans le tableau (libérant ainsi la case) puis joue deux fois de suite.

3,6						
-17						
-4,25						
101						
-1,2						
+	-3	6,1	0	86	-1000	25

2×3						
$(-4) \times 2$						
-10						
$(-4) \times (-5)$						
$2 \times 3 \times (-2)$						
\times	-5	$(-1) \times 7$	$4 \times 2 \times (-2)$	+0,5	$25 \times (-4)$	$(-1) \times (-2)$

AJOUTE 4 PRENDS LE DOUBLE						
PRENDS LE TRIPLE AJOUTE 2 RETIRE LE NOMBRE DE DÉPART						
RETIRE 3 PRENDS LE DOUBLE AJOUTE 2						
AJOUTE 8 PRENDS LE QUART						
PRENDS LE DOUBLE RETIRE 3 RETIRE LE NOMBRE DE DÉPART						
NOMBRE ÉTUDIÉ →	6	-4	7	-6	9	1

PRENDS LE TRIPLE AJOUTE 3						
PRENDS LE TRIPLE RETIRE 5						
PRENDS LA MOITIÉ AJOUTE 1						
PRENDS LE QUART AJOUTE 7						
PRENDS L'OPPOSÉ DU NOMBRE AJOUTE 6						
NOMBRE ÉTUDIÉ →	8	2	4	-12	10	-6

2,4						
-12						
-3,15						
11						
-2,1						
+	-5	3,2	1,6	72	-100	50

2×4						
$4 \times 2 \times (-1)$						
$-10 \times (-1)$						
$4 \times (-5)$						
$-2 \times (-3)$						
\times	-5	$(-1) \times 2$	$4 \times (-1) \times 2$	0,5	$-4 \times 0,25$	$(-2) \times 10$

