

Fab Jeux

J'ai / Qui a ? Relatifs

Domaine : Calculs

Cycle 4

Contenu

Fiche 1 : Présentation

Fiches 2 à 5 : Cartes à imprimer recto-verso



J'ai ! Qui a ? Relatifs



Domaine : calculs



Niveaux : 5ème - 4ème



Nature : Entraînement, réinvestissement et révision



Notion : Calculs et nombres relatifs



Matériel : Cartes à imprimer, à plastifier et à découper



Présentation

« J'ai ! Qui a ? » est une activité à rapprocher du jeu de dominos. Il est très facile à mettre en œuvre. Il est inspiré des jeux « cartes en chaîne » présentés dans la brochure « jeux école 2 » du groupe « Jeux de l'APMEP ».

Contrairement au jeu de base, il n'y a ni carte début ni carte fin, le jeu pouvant commencer à partir de n'importe quelle carte.



Préparation

Les cartes doivent être photocopiées, en couleur ou non, puis plastifiées (pour un usage à long terme) et enfin découpées. Pour en prolonger la durée de vie, il est préférable d'en arrondir les angles.



Règle du jeu

Ce jeu permet de faire travailler un groupe d'élèves en autonomie. Il suffit de bien mélanger les cartes et de les distribuer équitablement aux joueurs. On désigne alors un premier joueur qui joue une carte de son jeu en lisant la partie « qui a ... ? ». Le joueur qui a la carte « j'ai ... » répondant à la question joue sa carte et pose à son tour la question « qui a ... ? ». Le jeu se poursuit alors jusqu'à ce que la dernière carte soit posée. Si aucune erreur n'a été commise la réponse est sur la première carte. Il est donc très facile pour les élèves de s'autocorriger ou de solliciter de l'aide si toutes les cartes n'ont pas été posées.



☆
Quoi est
J'ai 12
 $-3 + (-8) = ?$

☆
Quoi est
J'ai -11
 $4 - (-3) = ?$

☆
Quoi est
J'ai 7
 $3 - 8 = ?$

☆
Quoi est
J'ai -5
 $5 - (-4) = ?$

☆
Quoi est
J'ai 9
 $0 - (-3) = ?$

☆
Quoi est
J'ai 3
 $2 - (-8) = ?$

☆
Quoi est
J'ai 10
 $-3 + (-3) = ?$

☆
Quoi est
J'ai -6
 $-6 - 2 = ?$

☆
Quoi est
J'ai -8
 $6 + (-2) = ?$

☆
Quoi est
J'ai 4
 $-5 - 5 = ?$

☆
Quoi est
J'ai -10
 $-1 + 1 = ?$

☆
Quoi est
J'ai 0
 $-6 + 2 = ?$

☆
Quoi est
J'ai -4
 $-2 + 10 = ?$

☆
Quoi est
J'ai 8
 $8 - 3 = ?$

☆
Quoi est
J'ai 5
 $-4 + 5 = ?$

☆
Quoi est
J'ai 1
 $3 - (-8) = ?$



J'ai **11**

$-1 - 1 = ?$



J'ai **-2**

$3 + (-10) = ?$



J'ai **-7**

$-3 - (-9) = ?$



J'ai **6**

$-1 + (-2) = ?$



J'ai **-3**

$-4 - 5 = ?$



J'ai **-9**

$1 - (-1) = ?$



J'ai **2**

$-5 + 4 = ?$



J'ai **-1**

$6 - (-6) = ?$



