

Fab Jeux

Jungle
Speed

Relatifs

◆◆◆ Domaine : Nombres et calculs

Cycle 4

◆◆◆ Contenu

◆◆◆ Fiche 1 : Présentation

◆◆◆ Fiches 2 et 3 : Règles du jeu


◆◆◆ Fiches 4 à 11 : Cartes à imprimer recto


◆◆◆ Fiches 12 et 13 : Cartes à imprimer verso


Jungle Speed


Relatifs

 Domaine : Nombres et calculs

 Niveaux : 5^e, 4^e

 Nature : Réinvestissement, entraînement

 Notion : Somme et différence de relatifs

 Matériel : Cartes à imprimer, plastifier et découper

Présentation

« **Jungle Speed** » est un jeu de cartes familial créé en 1991 par Thomas Vuarchex et Pierric Yakovenko. Initialement auto-édité par ses créateurs, il a ensuite été distribué par Week-end Games, puis par Asmodée. Il s'agit d'un jeu d'ambiance, basé sur la rapidité des réflexes et la discrimination visuelle.

Le jeu proposé ici permet le lien entre somme et différence de nombres relatifs. Il comprend 80 cartes, chacune représentant un nombre sous l'une des formes suivantes : terme inconnu, somme, différence et nombre. Par conséquent, il ne s'agit pas d'un simple jeu de discrimination rapide. Il a été conçu pour être un moment de réflexion et d'échanges entre les élèves. Chacun doit convaincre les autres qu'un même nombre est représenté sur deux cartes visibles, en saisissant le totem pour indiquer cette correspondance.

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.

Jungle Speed

Relatifs

Matériel

Un totem (un tube de colle fera l'affaire), 80 cartes « nombre » différentes, réparties en 4 couleurs : bleu, rouge, violet et vert et enfin 8 cartes spéciales. Chaque carte est unique, il n'existe pas deux cartes d'une même couleur représentant le même nombre et chaque nombre est décliné en 4 couleurs et écritures différentes.

Principe du jeu

Pour gagner au Jungle Speed, vous devez être le premier à vous débarrasser de toutes vos cartes.

Installation

Distribuer les 80 cartes entre tous les joueurs. Chaque joueur garde ses cartes faces cachées et compose ainsi sa réserve.

Placer le totem au milieu.

Déroulement de la partie

Le premier joueur dévoile une carte de sa réserve et la place devant lui. Un nouveau tas est ainsi formé, il s'agit de sa défausse.

Ensuite chaque joueur, à tour de rôle, dans le sens des aiguilles d'une montre, retourne une carte de sa réserve et l'ajoute à sa défausse. Les joueurs doivent jouer d'une seule main et retourner les cartes visibles pour que tous les joueurs puissent les découvrir simultanément. On continue ainsi jusqu'au duel !

Duel :

Lorsque deux joueurs ont sur leur défausse deux cartes représentant le même nombre, un duel s'engage.

- ◆ Le premier joueur à saisir le totem remporte le duel (les autres joueurs ne doivent pas intervenir).
- ◆ Le perdant récupère la défausse de son adversaire, la sienne, les cartes du pot et les place faces cachées sous sa réserve.
- ◆ Le perdant du duel relance ensuite la partie.

Jungle Speed

Relatifs

◆ Multiduel :

Si plusieurs joueurs doivent récupérer des cartes, c'est le gagnant qui choisit comment les répartir entre les perdants.

◆ Litige :

En cas de doute sur le joueur ayant saisi le totem en premier, c'est celui qui a le plus de doigts en contact avec le totem qui l'emporte. En cas d'égalité, celui dont la main se trouve en dessous est déclaré vainqueur.

◆ Erreur et châtement :

Un joueur qui attrape le totem ou qui le fait tomber alors qu'il n'en a pas le droit doit ramasser les défausses de tous les joueurs ainsi que les cartes du pot.

◆ Cartes spéciales

Les cartes spéciales ne donnent pas lieu à des duels mais modifient le déroulement du jeu.

◆ Flèches vers l'intérieur :

- ◆ Tous les joueurs doivent attraper le totem.
- ◆ Le joueur qui y parvient place les cartes de sa défausse sous le totem formant ainsi le pot. Il relance ensuite la partie.

◆ Flèches vers l'extérieur :

- ◆ Le joueur qui a retourné la carte compte jusqu'à trois. Tous les joueurs retournent simultanément une carte.
- ◆ Des duels peuvent se déclencher immédiatement. S'il n'y a pas de duel, le joueur ayant retourné la carte « flèche » relance la partie.

◆ Flèches des quatre couleurs :

- ◆ Dès l'apparition de cette carte, ce sont les couleurs et non les fonctions qui déclenchent les duels.
- ◆ Les effets de cette carte cessent dès qu'un duel se déclenche ou qu'une autre carte spéciale est retournée.

◆ Fin de partie

La partie prend fin dès qu'un joueur s'est débarrassé de toutes ses cartes.



$5 + x = 7$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $5 + x = 7$ is written in blue and red. The number 5 is blue, the plus sign is blue, x is blue, the equals sign is blue, and the number 7 is red. There are colorful bubbles around the equation.



$7 - 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 - 5$ is written in red. The number 7 is red, the minus sign is red, and the number 5 is red. There are colorful bubbles around the equation.



$7 + 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 + 5$ is written in purple. The number 7 is purple, the plus sign is purple, and the number 5 is purple. There are colorful bubbles around the equation.



12

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The number 12 is written in green. There are colorful bubbles around the number.



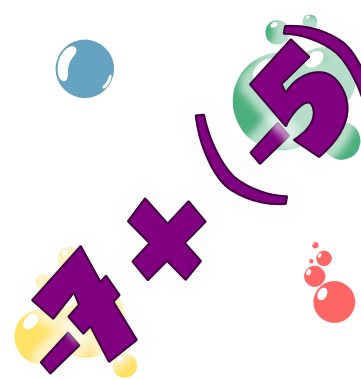
$5 + x = 7$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $5 + x = 7$ is written in blue and red. The number 5 is blue, the plus sign is blue, x is blue, the equals sign is blue, and the number 7 is red. There are colorful bubbles around the equation.



$7 - 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 - 5$ is written in red. The number 7 is red, the minus sign is red, and the number 5 is red. There are colorful bubbles around the equation.



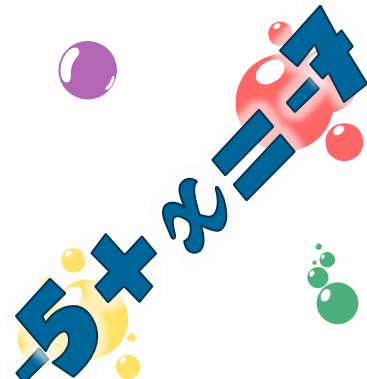
$7 + 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 + 5$ is written in purple. The number 7 is purple, the plus sign is purple, and the number 5 is purple. There are colorful bubbles around the equation.



12

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The number 12 is written in green. There are colorful bubbles around the number.



$5 + x = 7$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $5 + x = 7$ is written in blue and red. The number 5 is blue, the plus sign is blue, x is blue, the equals sign is blue, and the number 7 is red. There are colorful bubbles around the equation.



$7 - 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 - 5$ is written in red. The number 7 is red, the minus sign is red, and the number 5 is red. There are colorful bubbles around the equation.



$7 + 5$

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The equation $7 + 5$ is written in purple. The number 7 is purple, the plus sign is purple, and the number 5 is purple. There are colorful bubbles around the equation.



12

A decorative square with a black background and a border of colorful dots. The number 12 is written in green. There are colorful bubbles around the number.

$$5 + x = 7$$

$$7 - 5$$

$$7 + (5)$$

$$2$$

$$9 + x = 4$$

$$4 - 9$$

$$4 + 9$$

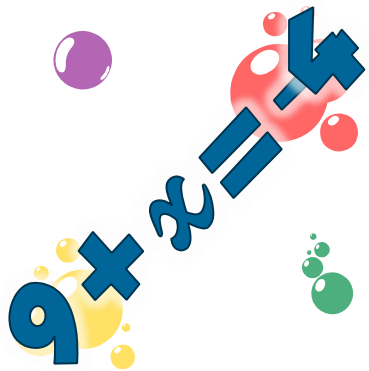
$$13$$

$$9 + x = 4$$

$$4 - 9$$

$$4 + 9$$


$$5$$


$$9 + x = 4$$

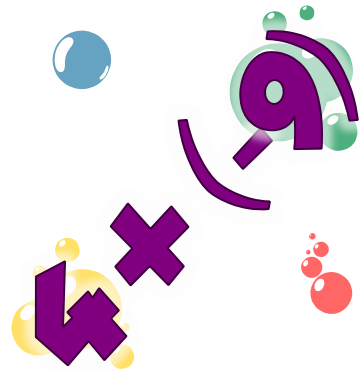

$$4 - 9$$


$$4 \times 9$$

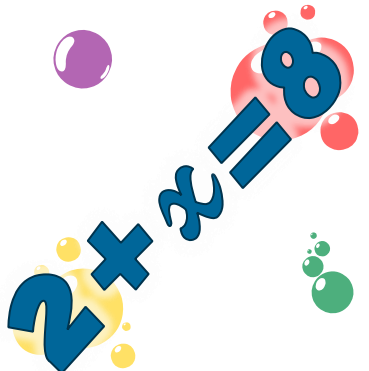

$$-13$$


$$9 + x = 4$$


$$4 - 9$$


$$4 \times 9$$

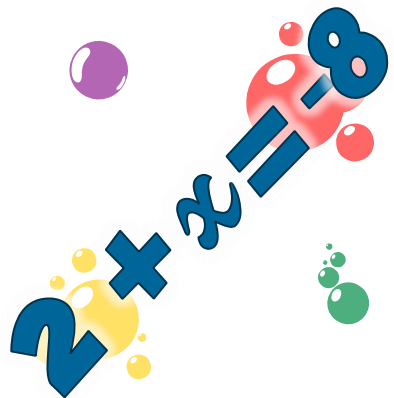

$$-5$$


$$2 + x = 8$$

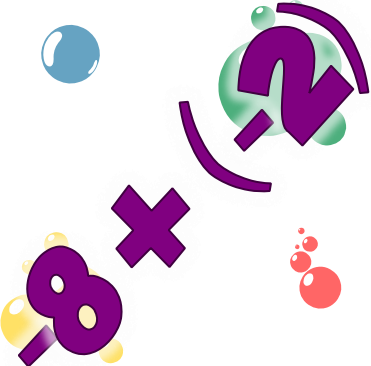

$$8 - 2$$


$$8 \times 2$$

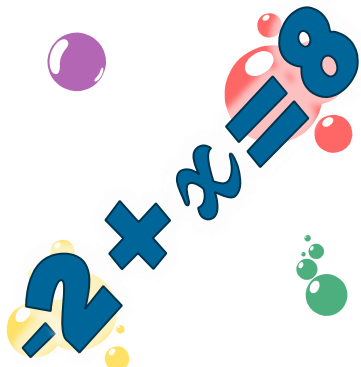

$$6$$

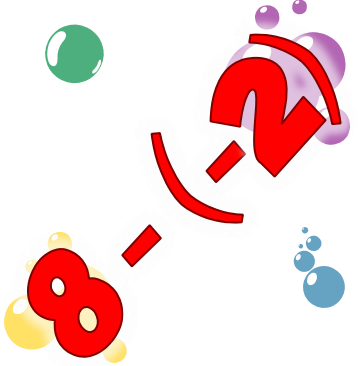

$$2 + x = 8$$

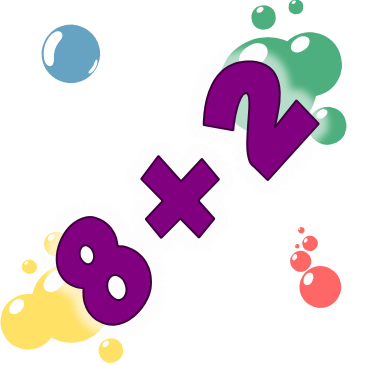

$$8 - 2$$


$$8 \times 2$$

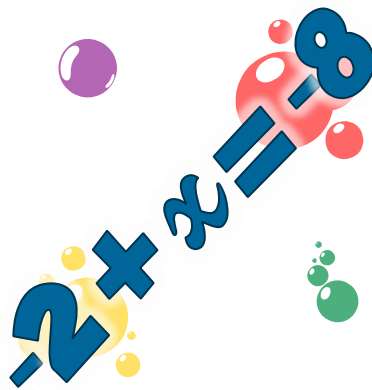

$$-10$$


$$-2 + x = 8$$

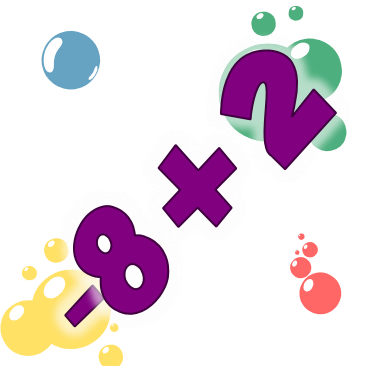

$$8 - 2$$


$$8 \times 2$$


$$10$$


$$-2 + x = 8$$


$$8 - 2$$


$$8 \times 2$$


$$6$$

$$6 + x = 3$$

$$3 - 6$$

$$3 \times 6$$

$$3$$

$$6 + x = 3$$

$$3 - 6$$

$$3 \times 6$$

$$9$$

$$6 + x = 3$$

$$3 - 6$$

$$3 \times 6$$

$$9$$

$$6 + x = 3$$

$$3 - 6$$

$$3 + 6$$

$$3$$

$$6 + x = 5$$

$$5 - 6$$

$$5 + 6$$

$$1$$

$$6 + x = 5$$

$$5 - 6$$

$$5 + 6$$

$$11$$

A 2x4 grid of math cards. Each card is white with a colorful border of small dots. The cards contain the following mathematical expressions:

- Top-left: $6 + x = 5$
- Top-middle-left: $5 - 6$
- Top-middle-right: $5 + 6$
- Top-right: 11
- Bottom-left: $6 + x = 5$
- Bottom-middle-left: $5 - 6$
- Bottom-middle-right: $5 + 6$
- Bottom-right: 1





