

<b>Remédiation cycle 3</b>	<a href="https://maths.heb3.org/">https://maths.heb3.org/</a>	
Apprendre les tables de multiplication	<h2>Cartes Multiplication</h2>	

## REGLE DU JEU

Ce jeu comporte  $6 \times 6 = 36$  cartes. Il peut se jouer à 2, 3, 4 ou 6 joueurs, voire avec 2, 3, 4 ou 6 équipes.

On découpe le jeu de cartes. Il peut être plastifié pour améliorer sa résistance.

On distribue équitablement les cartes entre les joueurs (ou les équipes), chacun recevant donc le même nombre de cartes.

Pour la 1ère partie, on tire au sort le joueur qui commence.

Celui-ci commence en choisissant l'une des ses cartes « J'ai le **XX** Qui a  $a \times b$  ? ». Le joueur annonce donc « J'ai le **XX** Qui a  $a \times b$  ? » et se débarrasse de la carte : il la pose sur la table de façon à commencer une pile. Le joueur qui a la carte correspondant au résultat de la multiplication qui vient d'être énoncée répond « J'ai le **XX** » et demande « Qui a [la multiplication énoncée sur le bas de sa carte] ? » et peut se débarrasser à son tour de sa carte, et ainsi de suite.... Le 1er joueur qui s'est débarrassé de toutes ses cartes a gagné. Le dernier à avoir encore des cartes a perdu.

Ce jeu ne demande aucune vitesse puisqu'il ne peut y avoir qu'une seule carte avec la bonne réponse.

On mélangera les cartes avant de les distribuer pour la partie suivante.

Pour la partie suivante, c'est le joueur qui a perdu la partie (le dernier à s'être débarrassé de toutes ses cartes) qui commence avec une carte de son choix.

## BUT DU JEU

Ce jeu a pour but d'apprendre les tables de multiplication.

Pour des joueurs ne maîtrisant pas ou peu les tables de multiplication, on peut parfaitement commencer à jouer avec une table d'Archimède pour s'aider à procéder aux multiplications

J'ai le



Qui a :

$$4 \times 3 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$3 \times 5 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$6 \times 7 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$9 \times 5 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$8 \times 7 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$9 \times 9 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$9 \times 4 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$8 \times 8 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$3 \times 7 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$3 \times 8 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$2 \times 7 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$0 \times 6 ?$$

J'ai le

0

Qui a :

$3 \times 3 ?$

J'ai le

9

Qui a :

$4 \times 4 ?$

J'ai le

16

Qui a :

$7 \times 4 ?$

J'ai le

28

Qui a :

$10 \times 10 ?$

J'ai le

100

Qui a :

$5 \times 4 ?$

J'ai le

20

Qui a :

$1 \times 7 ?$

J'ai le



Qui a :

$$5 \times 5 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$7 \times 7 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$8 \times 6 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$2 \times 3 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$8 \times 9 ?$$

J'ai le



Qui a :

$$3 \times 9 ?$$

J'ai le

27

Qui a :

8 x 5 ?

J'ai le

40

Qui a :

3 x 6 ?

J'ai le

18

Qui a :

2 x 4 ?

J'ai le

8

Qui a :

10 x 7 ?

J'ai le

70

Qui a :

9 x 7 ?

J'ai le

63

Qui a :

2 x 5 ?

J'ai le

10

Qui a :

6 x 10 ?

J'ai le

60

Qui a :

2 x 7 ?

J'ai le

14

Qui a :

9 x 6 ?

J'ai le

54

Qui a :

2 x 2 ?

J'ai le

4

Qui a :

6 x 5 ?

J'ai le

30

Qui a :

7 x 5 ?