

Bataille des multiplications

Sélectionner les cartes correspondant aux tables que l'on souhaite faire travailler afin d'avoir un nombre raisonnable de cartes.

Règle du jeu (par deux)

Les élèves se distribuent toutes les cartes. Chacun prend ses cartes qu'il met en tas (faces cachées). Chaque joueur prend la première carte de son paquet (sans la choisir) et la pose face visible sur la table. Le joueur qui a posé la carte qui correspond au plus grand produit ramasse les cartes et les place sous son paquet (faces cachées). Si deux cartes portent le même produit, il y a bataille, les deux enfants concernés posent une nouvelle carte, et c'est la plus grande des deux qui permet au joueur qui l'a posée de remporter toutes les cartes qui sont sur la table. Le gagnant est celui qui a remporté le plus grand nombre de cartes durant le temps imparti (ou qui a ramassé toutes les cartes).

9×1

9×2

9×3

9×4

9×5

$\underline{9} \times \underline{6}$

9×7

9×8

$\underline{9} \times \underline{9}$

9×10

8×1

8×2

8×3

8×4

8×5

$8 \times \underline{6}$

8×7

8×8

$8 \times \underline{9}$

8×10

7×1

7×2

7×3

7×4

7×5

7×6

7×7

7×8

7×9

7×10

$$6 \times 1$$

$$6 \times 2$$

$$6 \times 3$$

$$6 \times 4$$

$$6 \times 5$$

$$\underline{6} \times \underline{6}$$

$$6 \times 7$$

$$\underline{6} \times 8$$

$$\underline{6} \times \underline{9}$$

$$6 \times 10$$

$$5 \times 1$$

$$5 \times 2$$

$$5 \times 3$$

$$5 \times 4$$

$$5 \times 5$$

$$5 \times 6$$

$$5 \times 7$$

$$5 \times 8$$

$$5 \times 9$$

$$5 \times 10$$

4×1

4×2

4×3

4×4

4×5

4×6

4×7

4×8

4×9

4×10

3×1

3×2

3×3

3×4

3×5

3×6

3×7

3×8

3×9

3×10

$$2 \times 1$$

$$2 \times 2$$

$$2 \times 3$$

$$2 \times 4$$

$$2 \times 5$$

$$2 \times 6$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 8$$

$$2 \times 9$$

$$2 \times 10$$



Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications

Bataille des
multiplications