

Cartes multiplications recto-verso

Possibilité de choisir les tables en fonction des besoins des élèves.

Joueur seul :

Le joueur prend le paquet de cartes faces « résultats » sur le haut. Il répond en donnant une multiplication qui donne le résultat et vérifie sa réponse sur le dos de la carte. Si sa réponse est bonne, il écarte la carte, sinon il la remet au dessous du paquet et ainsi la carte reviendra. Le jeu se termine lorsqu'il n'a plus de carte.

2 joueurs :

- Les cartes sont étalées sur la table, côtés « résultats » visibles. Un enfant propose une carte; l'autre enfant doit donner une multiplication qui donne le résultat. On retourne la carte; si la réponse est correcte, l'enfant qui a répondu prend la carte, sinon, c'est celui qui a questionné qui la prend. Les rôles sont échangés à chaque coup. Celui qui a le plus de cartes à la fin de la partie a gagné.

ou

- Le paquet de cartes est posé sur la table, faces « résultats » visibles. Chaque joueur, à son tour, doit répondre. Si sa réponse est juste, il garde la carte. Si sa réponse est fausse, il glisse la carte sous le paquet pour qu'elle réapparaisse à un autre moment. C'est ensuite au joueur suivant. Le gagnant est celui qui a remporté le plus de cartes.

NB : Lorsque deux multiplications sont possibles, il convient de décider si l'on exige les deux multiplications ou si une seule suffit.

$$2 \times 2$$

$$2 \times 3$$

$$2 \times 4$$

$$2 \times 5$$

$$2 \times 6$$

$$3 \times 4$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 8$$

$$4 \times 4$$

$$2 \times 9$$

$$3 \times 6$$

$$2 \times 10$$

$$4 \times 5$$

Cartes
multiplications
recto-verso

12

10

8

6

4

20

18

16

14

$$3 \times 3$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 7$$

$$3 \times 8$$

$$4 \times 6$$

$$3 \times 9$$

$$3 \times 10$$

$$5 \times 6$$

$$4 \times 7$$

$$4 \times 8$$

$$4 \times 10$$

$$5 \times 8$$

$$5 \times 5$$

27

24

21

15

9

25

40

32

28

30

$$5 \times 7$$

$$5 \times 9$$

$$5 \times 10$$

$$6 \times 7$$

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

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

$$6 \times 10$$

$$7 \times 7$$

$$7 \times 8$$

$$7 \times 9$$

48

42

50

45

35

63

56

49

60

54

$$7 \times 10$$

$$8 \times 8$$

$$8 \times \underline{9}$$

$$8 \times 10$$

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

$$9 \times 10$$

$$10 \times 10$$

$$4 \times 9$$

$$6 \times 6$$

81 80 72 64 70

36 100 90