

$2 \times 2$

$2 \times 3$

$3 \times 2$

$2 \times 4$

$4 \times 2$

$2 \times 5$

$5 \times 2$

$2 \times 6$

$6 \times 2$

$2 \times 7$

$7 \times 2$

$2 \times 8$

$8 \times 2$

$2 \times 9$

$9 \times 2$

$2 \times 10$

$10 \times 2$

$3 \times 3$

$3 \times 4$

$4 \times 3$

$3 \times 5$

$5 \times 3$

$3 \times 6$

$6 \times 3$

$3 \times 7$

$7 \times 3$

$3 \times 8$

$8 \times 3$

$3 \times 9$

$9 \times 3$

$$3 \times 10$$
$$10 \times 3$$

$$4 \times 4$$

$$4 \times 5$$
$$5 \times 4$$

$$4 \times 6$$
$$6 \times 4$$

$$4 \times 7$$
$$7 \times 4$$

$$4 \times 8$$
$$8 \times 4$$

$$4 \times 9$$
$$9 \times 4$$

$$4 \times 10$$
$$10 \times 4$$

$$5 \times 5$$

$$5 \times 6$$
$$6 \times 5$$

$$5 \times 7$$
$$7 \times 5$$

$$5 \times 8$$
$$8 \times 5$$

$$5 \times 9$$
$$9 \times 5$$

$$5 \times 10$$
$$10 \times 5$$

$$6 \times 6$$

$$6 \times 7$$
$$7 \times 6$$

$6 \times 8$

$8 \times 6$

$6 \times 9$

$9 \times 6$

$6 \times 10$

$10 \times 6$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$8 \times 7$

$7 \times 9$

$9 \times 7$

$7 \times 10$

$10 \times 7$

$8 \times 8$

$8 \times 9$

$9 \times 8$

$8 \times 10$

$10 \times 8$

$9 \times 9$

$9 \times 10$

$10 \times 9$

$10 \times 10$

Les tables de  
multiplications

**10**

**8**

**6**

**4**

**18**

**16**

**14**

**12**

**15**

**12**

**9**

**20**

**27**

**24**

**21**

**18**

**24**

**20**

**16**

**30**

**40**

**36**

**32**

**28**

**40**

**35**

**30**

**25**

**42**

**36**

**50**

**45**

49

60

54

48

64

70

63

56

90

81

80

72

- Dépose les cartes sur la table.
- Désigne une carte et annonce le résultat ou l'opération.
- Retourne la carte et garde la si le résultat annoncé est correct, sinon, replace-la.
- Le vainqueur est celui qui a le plus de cartes.

100