

# LE COMBAT DES DIEUX

## Objectifs :

- ✓ Connaitre les tables de multiplication
- ✓ Multiplier par 10, 100 et 1000

## Règle du jeu :

Chaque élève choisit un dieu. Le jeu se joue en binôme. Le joueur 1 lance une attaque (une carte de multiplication). Le joueur 2 doit contrer l'attaque (répondre à la multiplication). Si le joueur 2 gagne, il gagne le nombre de point encadré sur la carte. S'il perd, il fait gagner le joueur 1. A la fin du temps imparti, les élèves comptent leurs points pour déterminer qui a gagné.

## Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes « dieux » en A4. Imprimer les cartes en recto-verso

## A quel moment faire ce jeu ?

En période 3 du CE2, au moment de la mémorisation des tables de multiplication.



Zeus  
Dieu du ciel et  
père de tous les  
dieux



Apollon  
Dieu de la musique  
et de la lumière



Poséidon  
Dieu de la mer



Dionysos  
Dieux de la joie



Aphrodite  
Déesse de  
l'amour et de la  
beauté



Héphaïstos  
Le dieu du feu

0 x 1



0 x 2



0 x 3



0 x 4



0 x 5



0 x 6



0 x 7



0 x 8



0 x 9



0 x 10



1 x 1



1 x 2



1 x 3



1 x 4



1 x 5



1 x 6



0  
**1**

0  
**2**

0  
**3**

0  
**4**

0  
**1**

0  
**2**

0  
**3**

0  
**4**

2  
**1**

1  
**2**

0  
**3**

0  
**4**

6  
**1**

5  
**2**

4  
**3**

3  
**4**

$1 \times 7$



$1 \times 8$



$1 \times 9$



$1 \times 10$



$2 \times 1$



$2 \times 2$



$2 \times 3$



$2 \times 4$



$2 \times 5$



$2 \times 6$



$2 \times 7$



$2 \times 8$



$2 \times 9$



$2 \times 10$



$3 \times 1$



$3 \times 2$



10  
**1**

9  
**2**

8  
**3**

7  
**4**

8  
**1**

6  
**2**

4  
**3**

2  
**4**

16  
**1**

14  
**2**

12  
**3**

10  
**4**

6  
**1**

3  
**2**

20  
**3**

18  
**4**

$3 \times 3$



$3 \times 4$



$3 \times 5$



$3 \times 6$



$3 \times 7$



$3 \times 8$



$3 \times 9$



$3 \times 10$



$4 \times 1$



$4 \times 2$



$4 \times 3$



$4 \times 4$



$4 \times 5$



$4 \times 6$



$4 \times 7$



$4 \times 8$



18  
**1**

15  
**2**

12  
**3**

9  
**4**

30  
**1**

27  
**2**

24  
**3**

21  
**4**

16  
**1**

12  
**2**

8  
**3**

4  
**4**

32  
**1**

28  
**2**

24  
**3**

20  
**4**



$4 \times 9$



$4 \times 10$



$5 \times 1$



$5 \times 2$



$5 \times 3$



$5 \times 4$



$5 \times 5$



$5 \times 6$



$5 \times 7$



$5 \times 8$



$5 \times 9$



$5 \times 10$



$6 \times 1$



$6 \times 2$



$6 \times 3$



$6 \times 4$



10  
**1**

5  
**2**

40  
**3**

36  
**4**

30  
**1**

25  
**2**

20  
**3**

15  
**4**

50  
**1**

45  
**2**

40  
**3**

35  
**4**

24  
**1**

18  
**2**

12  
**3**

6  
**4**

$6 \times 5$



$6 \times 6$



$6 \times 7$



$6 \times 8$



$6 \times 9$



$6 \times 10$



$7 \times 1$



$7 \times 2$



$7 \times 3$



$7 \times 4$



$7 \times 5$



$7 \times 6$



$7 \times 7$



$7 \times 8$



$7 \times 9$



$7 \times 10$



48  
1

42  
2

36  
3

30  
4

14  
1

7  
2

60  
3

54  
4

42  
1

35  
2

28  
3

21  
4

70  
1

63  
2

56  
3

49  
4

$8 \times 1$



$8 \times 2$



$8 \times 3$



$8 \times 4$



$8 \times 5$



$8 \times 6$



$8 \times 7$



$8 \times 8$



$8 \times 9$



$8 \times 10$



$9 \times 1$



$9 \times 2$



$9 \times 3$



$9 \times 4$



$9 \times 5$



$9 \times 6$



32  
1

24  
2

16  
3

8  
4

64  
1

56  
2

48  
3

40  
4

18  
1

9  
2

80  
3

72  
4

54  
1

45  
2

36  
3

27  
4

$9 \times 7$



$9 \times 8$



$9 \times 9$



$9 \times 10$



$11 \times 10$



$12 \times 10$



$13 \times 10$



$14 \times 10$



$25 \times 10$



$26 \times 10$



$27 \times 10$



$28 \times 10$



$39 \times 10$



$41 \times 10$



$42 \times 10$



$43 \times 10$



90

**1**

81

**2**

72

**3**

63

**4**

140

**1**

130

**2**

120

**3**

110

**4**

280

**1**

270

**2**

260

**3**

250

**4**

430

**1**

420

**2**

410

**3**

390

**4**



$2 \times 100$



$3 \times 100$



$4 \times 100$



$5 \times 100$



$6 \times 100$



$7 \times 100$



$8 \times 100$



$9 \times 100$



$21 \times 100$



$32 \times 100$



$43 \times 100$



$54 \times 100$



$65 \times 100$



$76 \times 100$



$87 \times 100$



$98 \times 100$



500

**1**

400

**2**

300

**3**

200

**4**

900

**1**

800

**2**

700

**3**

600

**4**

5400

**1**

4300

**2**

3200

**3**

2100

**4**

9800

**1**

8700

**2**

7600

**3**

6500

**4**

$2 \times 1000$



$3 \times 1000$



$4 \times 1000$



$5 \times 1000$



$6 \times 1000$



$7 \times 1000$



$8 \times 1000$



$9 \times 1000$



$98 \times 100$



$87 \times 100$



$76 \times 100$



$65 \times 100$



$54 \times 100$



$43 \times 100$



$32 \times 100$



$21 \times 100$



5000

**1**

4000

**2**

3000

**3**

2000

**4**

9000

**1**

8000

**2**

7000

**3**

6000

**4**

6500

**1**

7600

**2**

8700

**3**

9800

**4**

2100

**1**

3200

**2**

4300

**3**

5400

**4**

