

Battle Star

Objectifs :

- ✓ Maitriser la technique de la multiplication posée à deux chiffres.

Règle du jeu :

Les élèves sont par binôme. Ils disposent d'un paquet de 10 cartes additions, de 2 cartes « tables de multiplication », d'une fiche d'opération, d'un sablier et d'une fiche de score.

En même temps, ils tirent chacun une carte d'opération. Individuellement, ils réalisent l'opération sur leur fiche d'opération. A la fin du sablier, ils s'échangent les fiches et les cartes pour se corriger. Si la réponse est correcte, ils reportent le score sur la fiche de score.

Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes en recto-verso. Imprimer les tables, les fiches de score, les fiches d'opération normalement. Un jeu est valable pour un groupe de 3 à 4 élèves.

A quel moment faire ce jeu ?

En période 4 du CE2

MULTIPLICATION TABLE

1

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

2

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

3

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

4

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

5

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

6

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

7

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

8

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

9

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

10

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

MULTIPLICATION TABLE

1

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

2

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

3

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

4

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

5

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

6

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

7

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

8

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

9

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

10

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

SATURNe



□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

JUPiTeR



□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

SATURNe



□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

JUPiTeR



□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

1 3 4 X 4 1

6 5 2 X 2 2

4 1 3 X 3 3

4 2 3 X 1 5

1 5 2 X 1 6

2 8 6 X 1 7

7 5 2 X 1 8

1 5 4 X 1 9

2 5 3 X 1 2

	M	C	D	U
		4	1	3
			3	3
	1	2	3	9
1	2	3	9	0
1	3	6	2	9

	M	C	D	U
		6	5	2
			2	2
	1	3	0	4
1	3	0	4	0
1	4	3	4	4

	M	C	D	U
		1	3	4
			4	1
		1	3	4
	5	3	6	0
	5	4	9	4

	M	C	D	U
		2	8	6
			1	7
	2	0	0	2
	2	8	6	0
	4	8	6	2

	M	C	D	U
		1	5	2
			1	6
		9	1	2
	1	5	2	0
	2	4	3	2

	M	C	D	U
		4	2	3
			1	5
	2	1	1	5
	4	2	3	0
	6	3	4	5

	M	C	D	U
		2	5	3
			1	2
		5	0	6
	2	5	3	0
	3	0	3	6

	M	C	D	U
		1	5	4
			1	9
	1	3	8	6
	1	5	4	0
	2	9	2	6

	M	C	D	U
		7	5	2
			1	8
	6	0	1	6
	7	5	2	0
1	3	5	3	61

7 6 3 X 1 3

8 7 2 X 1 4

3 4 2 X 1 5

6 3 5 X 1 6

3 6 2 X 1 7

2 5 3 X 1 8

1 5 4 X 1 9

3 6 5 X 2 1

3 4 2 X 3 1

	M	C	D	U
		3	4	2
			1	5
	1	7	1	0
	3	4	2	0
	5	1	3	0

	M	C	D	U
	1	2 1		
		8	7	2
			1	4
	3	4	8	8
	8	7	2	0
1	2	2	0	8

	M	C	D	U
		1 1		
		7	6	3
			1	3
	2	2	8	9
	7	6	3	0
	9	9	1	9

	M	C	D	U
		4	2	
		2	5	3
			1	8
	2	0	2	4
	2	5	3	0
	4	5	5	4

	M	C	D	U
	1	4	1	
		3	6	2
			1	7
	2	5	3	4
	3	6	2	0
	6	1	5	4

	M	C	D	U
	1	2	3	
		6	3	5
			1	6
	3	8	1	0
	6	3	5	0
1	0	1	6	0

	M	C	D	U
		1 1		
		3	4	2
			3	1
		3	4	2
1	0	2	6	0
1	0	6	0	2

	M	C	D	U
		1	1	
		3	6	5
			2	1
		3	6	5
	7	3	0	0
	7	6	6	5

	M	C	D	U
		4 1	3	
		1	5	4
			1	9
	1	3	8	6
	1	5	4	0
	2	9	2	6

6 5 4 X 4 1

8 2 0 X 1 5

8 0 3 X 1 6

7 3 6 X 1 7

3 6 5 X 1 8

3 5 1 X 1 9

3 6 5 X 2 2

5 3 4 X 3 2

3 4 1 X 4 2

	M	C	D	U
			1	
		8	0	3
			1	6
	4	8	1	8
	8	0	3	0
1	2	8	4	8

	M	C	D	U
		1		
		8	2	0
			1	5
	4	1	0	0
	8	2	0	0
1	2	3	0	0

	M	C	D	U
		2 1	1	
		6	5	4
			4	1
		6	5	4
2	6	1	6	0
2	6	8	1	4

	M	C	D	U
		4		
		3	5	1
			1	9
	3	1	5	9
	3	5	1	0
	6	6	6	9

	M	C	D	U
	1	5	4	
		3	6	5
			1	8
	2	9	2	0
	3	6	5	0
	6	5	7	0

	M	C	D	U
		2 1	4	
		7	3	6
			1	7
	5	1	5	2
	2	3	6	0
1	2	5	1	2

	M	C	D	U
	1	1 1		
		3	4	1
			4	2
		6	8	2
1	3	6	4	0
1	4	3	2	2

	M	C	D	U
		1	1	
		5	3	4
			3	2
	1	0	6	8
1	6	0	2	0
1	7	0	8	8

	M	C	D	U
	1	1 1	1 1	
		3	6	5
			2	2
		7	3	0
	7	3	0	0
	8	0	3	0

4 5 6 X 4 1

2 8 X 5 1

3 0 8 X 1 6

6 3 7 X 1 7

5 6 3 X 1 8

1 5 3 X 1 9

5 6 3 X 2 4

4 3 5 X 3 4

1 4 3 X 4 4

	M	C	D	U
		1	4	
		3	0	8
			1	6
	1	8	4	8
	3	0	8	0
	4	9	2	8

	M	C	D	U
			4	
			2	8
			5	1
			2	8
	1	4	0	0
	1	4	2	8

	M	C	D	U
		2	2	
		4	5	6
			4	1
		4	5	6
1	8	2	4	0
1	8	6	9	6

	M	C	D	U
		4 1	2	
		1	5	3
			1	9
	1	3	7	7
	1	5	3	0
	2	9	0	7

	M	C	D	U
	1	5	2	
		5	6	3
			1	8
	4	5	0	4
	5	6	3	0
1	0	1	3	4

	M	C	D	U
		2 1	4	
		6	3	7
			1	7
	4	4	5	9
	6	3	7	0
1	0	8	2	9

	M	C	D	U
	1	1 1	1 1	
		1	4	3
			4	4
		5	7	2
	5	7	2	0
	6	2	9	2

	M	C	D	U
		1 1	2 1	
		4	3	5
			3	4
	1	7	4	0
1	3	0	5	0
1	4	7	9	0

	M	C	D	U
		2 1 1	1	
		5	6	3
			2	4
	2	2	5	2
1	1	2	6	0
1	3	5	1	2

