

Nom :

Date :

N° 1

N° 2

9+	6x 3		4/	
4	5/		6x	2
6+	7+	1	2	7+
	2	9+		
	7+	3	5/	

5+		3x	9+	5
5	1-		3-	2
1	3	9+		
3+			1-	3
9+	5	6x	1	3

Nom :

Date :

N° 3

15x	2	1	20x	
5	1-	6x		2x
7+		20x		2
4	2x		15x	
	20x	4	4+	3

N° 4

15x	5	7+		4
5+	7+		15x	7+
	6+			
7+	2	4x		4+
		1-	4	

Nom :

Date :

N° 5

20x	2- 2		4-	6x
	4x	6x		
1		2	8+	5
6x 2	8+		4x	1
	4-		2- 2	

N° 6

7+ 3		7+	2x 1	2
6+	2x		7+	4
		60x	4	
2	2-	5+ 4	7+	4+
4				

Nom :

Date :

N° 7

2-		6+	6+	4
4+	9+ 4		5+ 3	
		7+ 4		
4	3+	12x	6+ 1	2-
2		4		

N° 8

6+	2	4	7+	7+
	4+			4
1-	6+ 4		4/	6+
2	20x	15x	4	
4			1- 3	

Nom :

Date :

N° 9

N° 10

1	2	8+		7+	4
8+	1-	2-	4		
		4+			
7+	4	7+	2	5x	1
3+			7+	4	

20x	4		2/		5+
2/		7+	20x	4	
		4	8+	4+	
5		5+		5+	20x
3			2	4	5

Nom :

Date :

N° 11

4+	6x	3	9+	4
	4	6+		2x
6+	3	9+	4	
4	25x	2x	1	1-
		6x		4

N° 12

7+	2/		8+	20x
	1		3	
	3	4		
4+	5+		7+	
	4		4	
	9+			5+
20x	4		2	

Nom :

Date :

N° 13

N° 14

10x	4+		1- 2	4/ 4
	20x 4		3	
8+ 4	1-		6+	
	5	6+	4	1-
	1	20x		

7+	4	8+	2x	
5	7+		6+ 4	3/ 3
4	5	7+ 1		
2x			8+	9+
3/ 3				4

Nom :

Date :

N° 15

N° 16

5+ 2	5+	4	15x	5
	3-			6+ 4
20x	60x		4	
4	2x		3-	4+
	4	3		

8x 4		8+		5/ 1
6x	1	4/	10x	
	4		5	12x
5/	6x		8x	4
	8+ 5			2

Nom :

Date :

N° 17

1-	4- 5		8x	
	1-	3	5/	1
20x		8x		10x 5
	2x	15x 5		
5		12x		3

N° 18

3-	4	2	5+	4+
2	8+			
12x	5/	4+	3- 5	
	5		8x 2	
7+	2		8+	5

Nom :

Date :

N° 19

N° 20

6+	2	6+	3/	
10x 5	3/		20x	1- 2
		6+	5	
3/	4		3+	20x
	15x 5		2	

2x	1	1-	4	15x
7+	2/		1	
4	7+	7+	5	1
4-			5+	2/
	4+	1		4

Nom :

Date :

Règles

① Ce jeu vous demande de placer des chiffres dans chaque case, sachant qu'un chiffre ne peut apparaître qu'une seule fois par ligne et par colonne.

② La difficulté supplémentaire est que vous devez respecter le résultat affiché en haut à gauche des cases. Ce chiffre est le résultat d'une somme (+), soustraction (-), multiplication (x) ou division (/).

③ Exemple : 1), 2), 3) ordre de remplissage possible des cases.

9+ 5 6) 5+4=9	6x $3 \times 2 = 6$ 3 19) 5/ 5/1=5	2 18) 5	4/ $4/1=4$ 4 10) 6x $3 \times 2 = 6$	1 11) 2
4 5) 6+ $3+1+2=6$	7+ $5+2=7$ 1 20) 1	1 4) 2	2 1) 5	7+ $3+4=7$ 4 15) 3
3 7) 1	2 21) 2	9+ $5+4=9$ 4 9) 5	5 8) 5	3 14) 3
2 23) 7+ $4+3=7$	4 17) 3	3 16) 5/ 5/1=5	1 12) 5	5 13) 5