

ADDITION

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Entoure de la même couleur les sommes égales.

noir = 10 ; vert = 11 ; rouge = 13 ; jaune = 16 ; bleu = 18

5 + 6	9 + 6	2 + 8	6 + 7	8 + 8	6 + 6	1 + 15
1 + 10	4 + 7	3 + 8	7 + 5	5 + 8	1 + 9	7 + 8
0 + 13	3 + 7	4 + 9	10 + 6	7 + 9	5 + 10	9 + 7
6 + 4	8 + 5	8 + 4	11 + 5	6 + 9	9 + 3	9 + 9

Entoure de la même couleur les sommes égales.

noir = 10 ; vert = 11 ; rouge = 13 ; jaune = 16 ; bleu = 18

6 + 6	3 + 8	2 + 7	9 + 6	5 + 8	7 + 9	1 + 8
3 + 9	5 + 10	8 + 4	2 + 9	6 + 10	9 + 9	8 + 7
4 + 5	9 + 6	7 + 5	6 + 7	2 + 16	4 + 9	7 + 4
2 + 1 + 7	7 + 4 + 5	8 + 4 + 6	7 + 4 + 2	5 + 3 + 7	1 + 9 + 2	3 + 4 + 8

Entoure de la même couleur les sommes égales.

noir = 10 ; vert = 11 ; rouge = 13 ; jaune = 16 ; bleu = 18

4 + 5	9 + 6	7 + 5	6 + 7	2 + 16	4 + 9	7 + 4
6 + 6	3 + 8	2 + 7	9 + 6	5 + 8	7 + 9	1 + 8
3 + 9	5 + 10	8 + 4	2 + 9	6 + 10	9 + 9	8 + 7
7 + 4 + 5	8 + 4 + 6	7 + 4 + 2	5 + 3 + 2	7 + 9 + 2	3 + 4 + 8	2 + 6 + 7

SOUSTRACTION

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		1
		0	1	2	3	4	5	6	7		2
			0	1	2	3	4	5	6		3
				0	1	2	3	4	5		4
					0	1	2	3	4		5
						0	1	2	3		6
							0	1	2		7
								0	1		8
									0		9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	-	
9											1
8	9										2
7	8	9									3
6	7	8	9								4
5	6	7	8	9							5
4	5	6	7	8	9						6
3	4	5	6	7	8	9					7
2	3	4	5	6	7	8	9				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9			9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10

$5 + _ = 12$	$7 + _ = 15$	$8 + _ = 14$
$8 + _ = 16$	$_ + 5 = 11$	$3 + _ = 15$
$7 + _ = 17$	$_ + _ = 13$	$9 + _ = 12$
$4 + _ = 12$	$_ + _ = 17$	$_ + 9 = 13$
$7 - 4 = _$	$13 - 6 = _$	$14 - 5 = _$

Voici des différences, place les dans le tableau ci-dessous :

12 - 5	8 - 1	18 - 9	14 - 5
13 - 5	10 - 1	12 - 3	14 - 6
15 - 8	17 - 8	14 - 7	11 - 3
18 - 10	12 - 6	13 - 4	10 - 4
11 - 4	15 - 7		

6	7	8	9

Addition et soustraction

Quand c'est le même résultat, complète par = .
Sinon, complète par ≠.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 12 - 7 | 15 - 8 | 13 - 5 | 12 - 4 |
| 18 - 9 | 15 - 4 | 14 - 6 | 11 - 8 |
| 12 - 6 | 14 - 5 | 13 - 6 | 15 - 8 |
| 20 - 12 | 15 - 9 | 13 - 5 | 8 - 3 |
| 16 - 9 | 14 - 7 | 15 - 9 | 12 - 6 |
| 11 - 5 | 13 - 7 | 18 - 9 | 15 - 6 |
| 19 - 11 | 25 - 17 | 38 - 29 | 45 - 37 |
| 70 - 62 | 84 - 76 | | |

+	7	4	9
-	11	-	-
-	13	-	-
9	-	-	-

-	3	7	5	9
12				
11				
15				

$7 + _ = 12$	$8 + _ = 13$	$9 + _ = 14$
$3 + _ = 11$	$13 - _ = 6$	$15 - _ = 6$
$12 - _ = 8$	$10 - 6 = _$	$8 + _ = 16$
$7 + _ = 13$	$6 + _ = 13$	$5 + _ = 9$
$16 - _ = 7$	$14 - _ = 8$	$11 - _ = 2$
$13 - _ = 4$	$_ - 7 = 4$	$3 - _ = 0$
$_ - 8 = 5$	$_ - _ = 7$	$5 + _ = 14$
$15 - _ = 9$	$12 - _ = 5$	$_ - 9 = 6$

MULTIPLICATION

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

X	7	4	9
_	35	_	_
_	28	_	_
6	_	_	_

X	8	7	6	9
7	_	_	_	_
5	_	_	_	_
8	_	_	_	_

$9 \times 4 = _$	$6 \times 8 = _$	$6 \times 5 = _$	$8 \times 3 = _$	$7 \times 9 = _$
$9 \times 3 = _$	$8 \times 8 = _$	$7 \times 8 = _$	$6 \times 3 = _$	$8 \times 9 = _$
$4 \times _ = 32$	$6 \times _ = 48$	$5 \times _ = 45$	$_ \times _ = 81$	$6 \times _ = 36$
$_ \times 6 = 24$	$3 \times _ = 27$	$_ \times 4 = 32$	$_ \times 9 = 0$	$8 \times _ = 8$
$_ \times 7 = 56$	$7 \times _ = 21$	$5 \times _ = 35$	$_ \times 9 = 90$	$8 \times 8 = _$

Relie les produits aux résultats.

$7 \times 7 *$	$* 63$	$4 \times 9 *$	$* 0$
$8 \times 6 *$	$* 48$	$6 \times 5 *$	$* 30$
$9 \times 7 *$	$* 54$	$8 \times 9 *$	$* 32$
$3 \times 8 *$	$* 24$	$7 \times 6 *$	$* 35$
$7 \times 9 *$	$* 37$	$8 \times 0 *$	$* 36$
$9 \times 6 *$	$* 64$	$5 \times 7 *$	$* 42$
$8 \times 8 *$	$* 49$	$5 \times 9 *$	$* 45$
$6 \times 4 *$	$* 24$	$8 \times 4 *$	$* 72$

Tables d'addition, soustraction, multiplication et division.

Trouve les nombres qui ne sont pas dans la table de multiplication de 8.

24 _ 32 _ 56 _ 28 _ 33 _ 48 _ 16 _ 64

Trouve les nombres qui ne sont pas dans la table de multiplication de 7.

15 _ 28 _ 56 _ 34 _ 44 _ 63 _ 42 _ 51

Trouve les nombres qui ne sont pas dans la table de multiplication de 9.

36 _ 45 _ 54 _ 28 _ 27 _ 54 _ 72 _ 69

Trouve les nombres qui ne sont pas dans la table de multiplication de 4.

34 _ 36 _ 37 _ 29 _ 22 _ 12 _ 36 _ 28

$3 + 7 =$	$12 - 3 =$	$4 \times 7 =$	$63 : 7 =$
$4 + 6 =$	$15 - 7 =$	$6 \times 7 =$	$28 : 7 =$
$6 + 8 =$	$14 - 8 =$	$7 \times 8 =$	$54 : 6 =$
$7 + 7 =$	$16 - 8 =$	$6 \times 7 =$	$32 : 4 =$
$5 + 7 =$	$11 - 4 =$	$5 \times 7 =$	$49 : 7 =$
$8 + 6 =$	$13 - 6 =$	$8 \times 7 =$	$24 : 4 =$
$5 + 9 =$	$17 - 7 =$	$8 \times 8 =$	$81 : 9 =$
$7 + 8 =$	$12 - 5 =$	$4 \times 7 =$	$30 : 5 =$
$57 \times 100 =$	$5 \times 60 =$	$7 \times 3\,000 =$	$40 \times 800 =$
$7\,200 : 10 =$	$43\,000 : 100 =$	$6\,400 : 1\,000 =$	$18\,000 : 300 =$

$4 + 8 =$	$15 - 8 =$	$8 \times 6 =$	$56 : 8 =$
$3 + 7 =$	$16 - 7 =$	$7 \times 6 =$	$36 : 6 =$
$5 + 7 =$	$12 - 6 =$	$8 \times 7 =$	$56 : 7 =$
$6 + 8 =$	$18 - 7 =$	$7 \times 8 =$	$40 : 5 =$
$4 + 8 =$	$13 - 4 =$	$6 \times 7 =$	$64 : 8 =$
$7 + 6 =$	$15 - 7 =$	$7 \times 7 =$	$42 : 6 =$
$3 + 7 =$	$17 - 8 =$	$8 \times 8 =$	$70 : 7 =$
$6 + 7 =$	$14 - 5 =$	$8 \times 7 =$	$54 : 6 =$
$504 \times 100 =$	$8 \times 80 =$	$5 \times 4\,000 =$	$30 \times 600 =$
$360 : 10 =$	$5\,000 : 10 =$	$8\,300 : 100 =$	$2\,400 : 300 =$

Tables d'addition, soustraction, multiplication et division.

$3 + 7 =$	$14 - 6 =$	$7 \times 7 =$	$42 : 7 =$
$8 + 6 =$	$18 - 7 =$	$8 \times 6 =$	$63 : 7 =$
$7 + 8 =$	$15 - 8 =$	$6 \times 7 =$	$54 : 6 =$
$5 + 8 =$	$17 - 8 =$	$8 \times 8 =$	$48 : 6 =$
$7 + 4 =$	$13 - 7 =$	$5 \times 7 =$	$72 : 8 =$
$7 + 7 =$	$17 - 7 =$	$7 \times 7 =$	$56 : 7 =$
$6 + 7 =$	$11 - 8 =$	$8 \times 4 =$	$32 : 4 =$
$7 + 6 =$	$12 - 7 =$	$6 \times 7 =$	$28 : 4 =$
$32 \times 10 =$	$7 \times 800 =$	$60 \times 70 =$	$40 \times 600 =$
$4\ 200 : 100 =$	$6\ 000 : 1\ 000 =$	$7\ 020 : 10 =$	$3\ 680 : 100 =$

$5 + 7 =$	$12 - 7 =$	$7 \times 7 =$	$32 : 4 =$
$7 + 5 =$	$16 - 7 =$	$7 \times 6 =$	$36 : 4 =$
$6 + 7 =$	$13 - 6 =$	$4 \times 8 =$	$63 : 7 =$
$8 + 4 =$	$14 - 7 =$	$7 \times 7 =$	$70 : 7 =$
$8 + 7 =$	$11 - 5 =$	$7 \times 5 =$	$56 : 8 =$
$3 + 8 =$	$17 - 8 =$	$7 \times 6 =$	$56 : 7 =$
$8 + 8 =$	$14 - 6 =$	$6 \times 8 =$	$49 : 7 =$
$6 + 8 =$	$14 - 8 =$	$8 \times 8 =$	$45 : 5 =$
$63 \times 10 =$	$8 \times 600 =$	$80 \times 50 =$	$50 \times 600 =$
$5\ 400 : 100 =$	$6\ 000 : 1000 =$	$8\ 430 : 10 =$	$4\ 720 : 100 =$