

Tables d'addition

+ 1	+ 2	+ 3	+ 4	+ 5
1 + 1 = 2	1 + 2 = 3	1 + 3 = 4	1 + 4 = 5	1 + 5 = 6
2 + 1 = 3	2 + 2 = 4	2 + 3 = 5	2 + 4 = 6	2 + 5 = 7
3 + 1 = 4	3 + 2 = 5	3 + 3 = 6	3 + 4 = 7	3 + 5 = 8
4 + 1 = 5	4 + 2 = 6	4 + 3 = 7	4 + 4 = 8	4 + 5 = 9
5 + 1 = 6	5 + 2 = 7	5 + 3 = 8	5 + 4 = 9	5 + 5 = 10
6 + 1 = 7	6 + 2 = 8	6 + 3 = 9	6 + 4 = 10	6 + 5 = 11
7 + 1 = 8	7 + 2 = 9	7 + 3 = 10	7 + 4 = 11	7 + 5 = 12
8 + 1 = 9	8 + 2 = 10	8 + 3 = 11	8 + 4 = 12	8 + 5 = 13
9 + 1 = 10	9 + 2 = 11	9 + 3 = 12	9 + 4 = 13	9 + 5 = 14
10 + 1 = 11	10 + 2 = 12	10 + 3 = 13	10 + 4 = 14	10 + 5 = 15
+ 6	+ 7	+ 8	+ 9	+ 10
1 + 6 = 7	1 + 7 = 8	1 + 8 = 9	1 + 9 = 10	1 + 10 = 11
2 + 6 = 8	2 + 7 = 9	2 + 8 = 10	2 + 9 = 11	2 + 10 = 12
3 + 6 = 9	3 + 7 = 10	3 + 8 = 11	3 + 9 = 12	3 + 10 = 13
4 + 6 = 10	4 + 7 = 11	4 + 8 = 12	4 + 9 = 13	4 + 10 = 14
5 + 6 = 11	5 + 7 = 12	5 + 8 = 13	5 + 9 = 14	5 + 10 = 15
6 + 6 = 12	6 + 7 = 13	6 + 8 = 14	6 + 9 = 15	6 + 10 = 16
7 + 6 = 13	7 + 7 = 14	7 + 8 = 15	7 + 9 = 16	7 + 10 = 17
8 + 6 = 14	8 + 7 = 15	8 + 8 = 16	8 + 9 = 17	8 + 10 = 18
9 + 6 = 15	9 + 7 = 16	9 + 8 = 17	9 + 9 = 18	9 + 10 = 19
10 + 6 = 16	10 + 7 = 17	10 + 8 = 18	10 + 9 = 19	10 + 10 = 20

Tables de soustraction

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

Tables de multiplication (Table de Pythagore)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

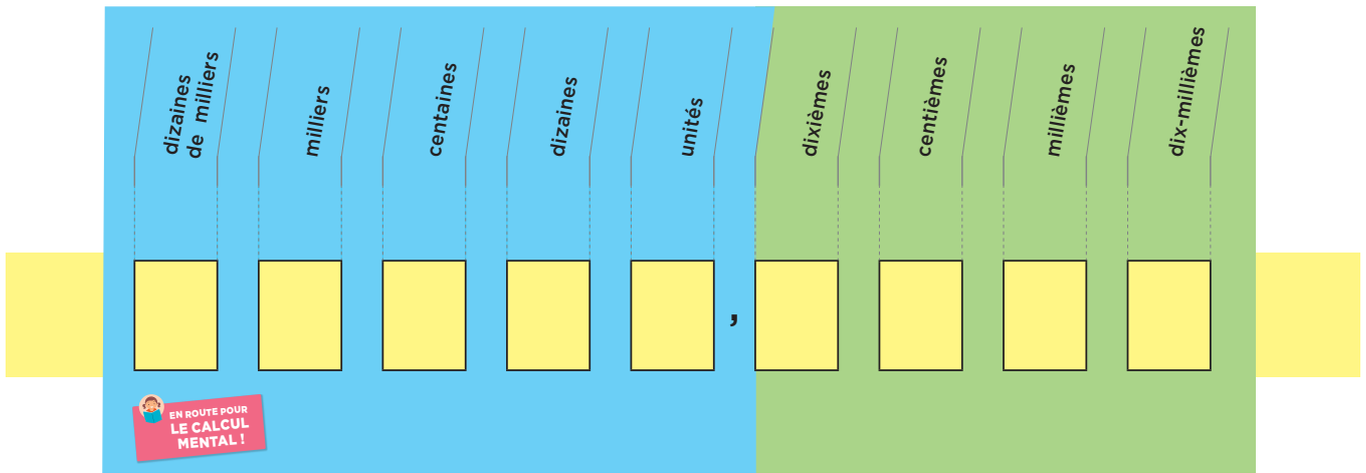
Tables de multiplication (Table de Pythagore)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Glisse-nombre

Fabrication du glisse-nombre

- Imprimer le glisse-nombre sur du papier épais, *ou* imprimer et plastifier le glisse-nombre.
- Imprimer et plastifier la bande jaune *ou* découper un rectangle (dimensions $27 \times 2,5$ cm) dans une feuille plastique transparente.
- À l'aide d'un cutter, couper les bords des fenêtres en pointillé à l'intérieur du glisse-nombre (sans rien enlever).
- Faire passer la bande jaune à l'intérieur du glisse-nombre, de sorte qu'elle apparaisse dans chacune des « fenêtres ».



Utilisation du glisse-nombre

- Écrire le nombre de départ sur la bande jaune, au niveau des fenêtres du glisse-nombre.
- Faire coulisser le glisse-nombre :
 - vers la gauche quand il s'agit d'une multiplication (d'une case pour $\times 10$, de deux cases pour $\times 100$, etc.) ;
 - vers la droite quand il s'agit d'une division (d'une case pour $\div 10$, de deux cases pour $\div 100$, etc.).
- Compléter les colonnes vides avec des 0.
- Effacer le nombre écrit, et passer au nombre suivant.

dix-millièmes	<input type="text"/>
millièmes	<input type="text"/>
centièmes	<input type="text"/>
dixièmes	<input type="text"/>
	,
unités	<input type="text"/>
dizaines	<input type="text"/>
centaines	<input type="text"/>
milliers	<input type="text"/>
dizaines de milliers	<input type="text"/>



unités	<input type="text"/>
dizaines	<input type="text"/>
centaines	<input type="text"/>
milliers	<input type="text"/>
dizaines de milliers	<input type="text"/>

EN ROUTE POUR
LE CALCUL
MENTAL !



Doubles et moitiés

Voici quelques doubles et moitiés à connaître **par cœur**, pour calculer plus vite.

Les doubles	Les moitiés
double de 1 ⇒ 2	moitié de 2 ⇒ 1
double de 2 ⇒ 4	moitié de 4 ⇒ 2
double de 3 ⇒ 6	moitié de 6 ⇒ 3
double de 4 ⇒ 8	moitié de 8 ⇒ 4
double de 5 ⇒ 10	moitié de 10 ⇒ 5
double de 6 ⇒ 12	moitié de 12 ⇒ 6
double de 7 ⇒ 14	moitié de 14 ⇒ 7
double de 8 ⇒ 16	moitié de 16 ⇒ 8
double de 9 ⇒ 18	moitié de 18 ⇒ 9
double de 10 ⇒ 20	moitié de 20 ⇒ 10
double de 11 ⇒ 22	moitié de 22 ⇒ 11
double de 12 ⇒ 24	moitié de 24 ⇒ 12
double de 13 ⇒ 26	moitié de 26 ⇒ 13
double de 14 ⇒ 28	moitié de 28 ⇒ 14
double de 15 ⇒ 30	moitié de 30 ⇒ 15

Les doubles	Les moitiés
double de 20 ⇒ 40	moitié de 40 ⇒ 20
double de 25 ⇒ 50	moitié de 50 ⇒ 25
double de 30 ⇒ 60	moitié de 60 ⇒ 30
double de 35 ⇒ 70	moitié de 70 ⇒ 35
double de 40 ⇒ 80	moitié de 80 ⇒ 40
double de 45 ⇒ 90	moitié de 90 ⇒ 45
double de 50 ⇒ 100	moitié de 100 ⇒ 50
double de 75 ⇒ 150	moitié de 150 ⇒ 75
double de 100 ⇒ 200	moitié de 200 ⇒ 100

Compléments à 10

Voici la liste des compléments à 10, que tu dois connaître **par cœur** pour calculer plus vite.

$1 + 9$	$2 + 8$	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$
$9 + 1$	$8 + 2$	$7 + 3$	$6 + 4$	

Compléments à 10

Voici la liste des compléments à 10, que tu dois connaître **par cœur** pour calculer plus vite.

$1 + 9$	$2 + 8$	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$
$9 + 1$	$8 + 2$	$7 + 3$	$6 + 4$	

Compléments à 10

Voici la liste des compléments à 10, que tu dois connaître **par cœur** pour calculer plus vite.

$1 + 9$	$2 + 8$	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$
$9 + 1$	$8 + 2$	$7 + 3$	$6 + 4$	

Compléments à 10

Voici la liste des compléments à 10, que tu dois connaître **par cœur** pour calculer plus vite.

$1 + 9$	$2 + 8$	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$
$9 + 1$	$8 + 2$	$7 + 3$	$6 + 4$	