

Tables d'addition

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

Tables d'addition

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

Tables d'addition

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

Tables de soustraction

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

Tables de soustraction

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

Tables de soustraction

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

Tables de multiplication de 2, 4 et 5

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

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

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

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($4 \times 2 = 8$ et $2 \times 4 = 8$).

Tables de multiplication de 2, 4 et 5

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

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

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

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($4 \times 2 = 8$ et $2 \times 4 = 8$).

Tables de multiplication de 2, 4 et 5

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

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

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

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($4 \times 2 = 8$ et $2 \times 4 = 8$).

Tables de multiplication de 3, 6 et 9

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($6 \times 3 = 18$ et $3 \times 6 = 18$).

Tables de multiplication de 3, 6 et 9

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($6 \times 3 = 18$ et $3 \times 6 = 18$).

Tables de multiplication de 3, 6 et 9

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($6 \times 3 = 18$ et $3 \times 6 = 18$).

Tables de multiplication de 7 et 8

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($7 \times 8 = 56$ et $8 \times 7 = 56$).

Tables de multiplication de 7 et 8

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($7 \times 8 = 56$ et $8 \times 7 = 56$).

Tables de multiplication de 7 et 8

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

Tu peux surligner de la même couleur les opérations identiques ($7 \times 8 = 56$ et $8 \times 7 = 56$).

Tables de multiplication

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

Tables de multiplication

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

Tables de multiplication

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

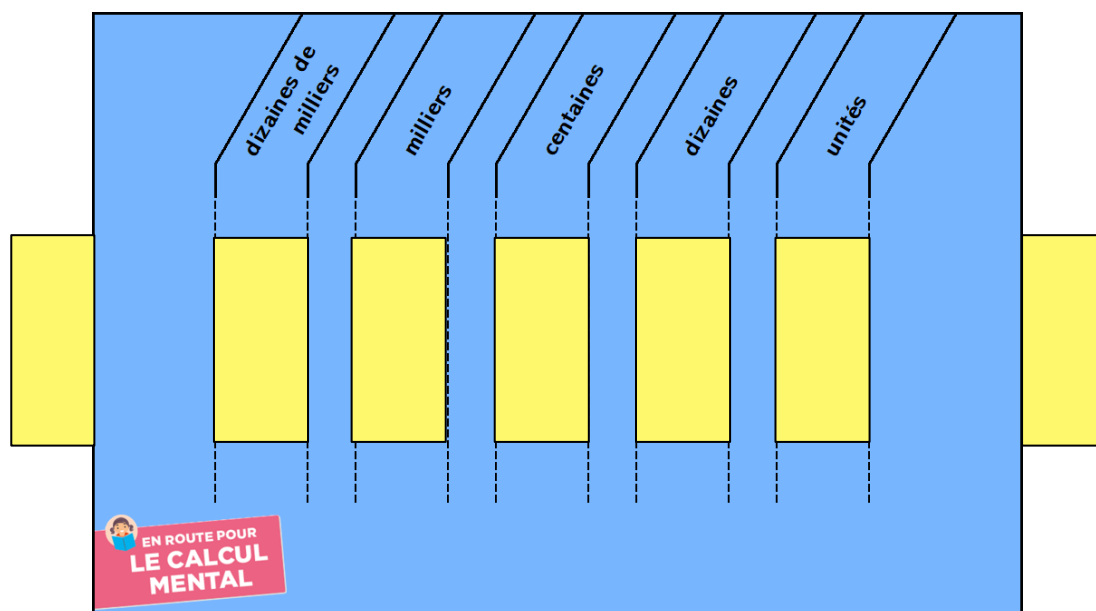
Tables de multiplication imaginées

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

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 pointillés 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 ».

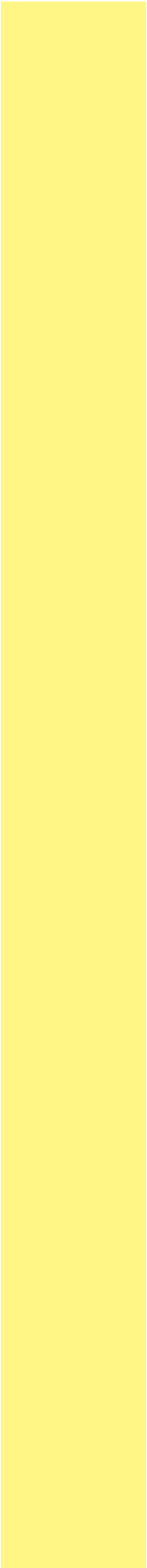


Utilisation du glisse-nombre

- 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.) ;
- Compléter les colonnes vides avec des 0.
- Effacer le nombre écrit, et passer au nombre suivant.

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 !



Les doubles de 1 à 15

le double de 1 → 2
le double de 4 → 8
le double de 7 → 14
le double de 10 → 20
le double de 13 → 26

le double de 2 → 4
le double de 5 → 10
le double de 8 → 16
le double de 11 → 22
le double de 14 → 28

le double de 3 → 6
le double de 6 → 12
le double de 9 → 18
le double de 12 → 24
le double de 15 → 30

Les doubles de 1 à 15

le double de 1 → 2
le double de 4 → 8
le double de 7 → 14
le double de 10 → 20
le double de 13 → 26

le double de 2 → 4
le double de 5 → 10
le double de 8 → 16
le double de 11 → 22
le double de 14 → 28

le double de 3 → 6
le double de 6 → 12
le double de 9 → 18
le double de 12 → 24
le double de 15 → 30

Les doubles de 1 à 15

le double de 1 → 2
le double de 4 → 8
le double de 7 → 14
le double de 10 → 20
le double de 13 → 26

le double de 2 → 4
le double de 5 → 10
le double de 8 → 16
le double de 11 → 22
le double de 14 → 28

le double de 3 → 6
le double de 6 → 12
le double de 9 → 18
le double de 12 → 24
le double de 15 → 30

Les doubles de 1 à 15

le double de 1 → 2
le double de 4 → 8
le double de 7 → 14
le double de 10 → 20
le double de 13 → 26

le double de 2 → 4
le double de 5 → 10
le double de 8 → 16
le double de 11 → 22
le double de 14 → 28

le double de 3 → 6
le double de 6 → 12
le double de 9 → 18
le double de 12 → 24
le double de 15 → 30

Les doubles de 20 à 500

le double de 20 → 40
le double de 35 → 70
le double de 50 → 100
le double de 200 → 400

le double de 25 → 50
le double de 40 → 80
le double de 100 → 200
le double de 250 → 500
le double de 500 → 1 000

le double de 30 → 60
le double de 45 → 90
le double de 150 → 300
le double de 300 → 600

Les doubles de 20 à 500

le double de 20 → 40
le double de 35 → 70
le double de 50 → 100
le double de 200 → 400

le double de 25 → 50
le double de 40 → 80
le double de 100 → 200
le double de 250 → 500
le double de 500 → 1 000

le double de 30 → 60
le double de 45 → 90
le double de 150 → 300
le double de 300 → 600

Les doubles de 20 à 500

le double de 20 → 40
le double de 35 → 70
le double de 50 → 100
le double de 200 → 400

le double de 25 → 50
le double de 40 → 80
le double de 100 → 200
le double de 250 → 500
le double de 500 → 1 000

le double de 30 → 60
le double de 45 → 90
le double de 150 → 300
le double de 300 → 600

Les doubles de 20 à 500

le double de 20 → 40
le double de 35 → 70
le double de 50 → 100
le double de 200 → 400

le double de 25 → 50
le double de 40 → 80
le double de 100 → 200
le double de 250 → 500
le double de 500 → 1 000

le double de 30 → 60
le double de 45 → 90
le double de 150 → 300
le double de 300 → 600

Les doubles de 20 à 600

le double de 20 → 40
le double de 40 → 80
le double de 75 → 150
le double de 250 → 500
le double de 600 → 1 200

le double de 25 → 50
le double de 45 → 90
le double de 100 → 200
le double de 300 → 600

le double de 30 → 60
le double de 50 → 100
le double de 150 → 300
le double de 400 → 800

le double de 35 → 70
le double de 60 → 120
le double de 200 → 400
le double de 500 → 1 000

Les doubles de 20 à 600

le double de 20 → 40
le double de 40 → 80
le double de 75 → 150
le double de 250 → 500
le double de 600 → 1 200

le double de 25 → 50
le double de 45 → 90
le double de 100 → 200
le double de 300 → 600

le double de 30 → 60
le double de 50 → 100
le double de 150 → 300
le double de 400 → 800

le double de 35 → 70
le double de 60 → 120
le double de 200 → 400
le double de 500 → 1 000

Les doubles de 20 à 600

le double de 20 → 40
le double de 40 → 80
le double de 75 → 150
le double de 250 → 500
le double de 600 → 1 200

le double de 25 → 50
le double de 45 → 90
le double de 100 → 200
le double de 300 → 600

le double de 30 → 60
le double de 50 → 100
le double de 150 → 300
le double de 400 → 800

le double de 35 → 70
le double de 60 → 120
le double de 200 → 400
le double de 500 → 1 000

Les doubles de 20 à 600

le double de 20 → 40
le double de 40 → 80
le double de 75 → 150
le double de 250 → 500
le double de 600 → 1 200

le double de 25 → 50
le double de 45 → 90
le double de 100 → 200
le double de 300 → 600

le double de 30 → 60
le double de 50 → 100
le double de 150 → 300
le double de 400 → 800

le double de 35 → 70
le double de 60 → 120
le double de 200 → 400
le double de 500 → 1 000

Les doubles de 1 à 20

le double de 1 → 2
le double de 5 → 10
le double de 9 → 18
le double de 13 → 26
le double de 17 → 34

le double de 2 → 4
le double de 6 → 12
le double de 10 → 20
le double de 14 → 28
le double de 18 → 36

le double de 3 → 6
le double de 7 → 14
le double de 11 → 22
le double de 15 → 30
le double de 19 → 38

le double de 4 → 8
le double de 8 → 16
le double de 12 → 24
le double de 16 → 32
le double de 20 → 40

Les doubles de 1 à 20

le double de 1 → 2
le double de 5 → 10
le double de 9 → 18
le double de 13 → 26
le double de 17 → 34

le double de 2 → 4
le double de 6 → 12
le double de 10 → 20
le double de 14 → 28
le double de 18 → 36

le double de 3 → 6
le double de 7 → 14
le double de 11 → 22
le double de 15 → 30
le double de 19 → 38

le double de 4 → 8
le double de 8 → 16
le double de 12 → 24
le double de 16 → 32
le double de 20 → 40

Les doubles de 1 à 20

le double de 1 → 2
le double de 5 → 10
le double de 9 → 18
le double de 13 → 26
le double de 17 → 34

le double de 2 → 4
le double de 6 → 12
le double de 10 → 20
le double de 14 → 28
le double de 18 → 36

le double de 3 → 6
le double de 7 → 14
le double de 11 → 22
le double de 15 → 30
le double de 19 → 38

le double de 4 → 8
le double de 8 → 16
le double de 12 → 24
le double de 16 → 32
le double de 20 → 40

Les doubles de 1 à 20

le double de 1 → 2
le double de 5 → 10
le double de 9 → 18
le double de 13 → 26
le double de 17 → 34

le double de 2 → 4
le double de 6 → 12
le double de 10 → 20
le double de 14 → 28
le double de 18 → 36

le double de 3 → 6
le double de 7 → 14
le double de 11 → 22
le double de 15 → 30
le double de 19 → 38

le double de 4 → 8
le double de 8 → 16
le double de 12 → 24
le double de 16 → 32
le double de 20 → 40

Les moitiés de 2 à 30

la moitié de 2 → 1
la moitié de 8 → 4
la moitié de 14 → 7
la moitié de 20 → 10
la moitié de 26 → 13

la moitié de 4 → 2
la moitié de 10 → 5
la moitié de 16 → 8
la moitié de 22 → 11
la moitié de 28 → 14

la moitié de 6 → 3
la moitié de 12 → 6
la moitié de 18 → 9
la moitié de 24 → 12
la moitié de 30 → 15

Les moitiés de 2 à 30

la moitié de 2 → 1
la moitié de 8 → 4
la moitié de 14 → 7
la moitié de 20 → 10
la moitié de 26 → 13

la moitié de 4 → 2
la moitié de 10 → 5
la moitié de 16 → 8
la moitié de 22 → 11
la moitié de 28 → 14

la moitié de 6 → 3
la moitié de 12 → 6
la moitié de 18 → 9
la moitié de 24 → 12
la moitié de 30 → 15

Les moitiés de 2 à 30

la moitié de 2 → 1
la moitié de 8 → 4
la moitié de 14 → 7
la moitié de 20 → 10
la moitié de 26 → 13

la moitié de 4 → 2
la moitié de 10 → 5
la moitié de 16 → 8
la moitié de 22 → 11
la moitié de 28 → 14

la moitié de 6 → 3
la moitié de 12 → 6
la moitié de 18 → 9
la moitié de 24 → 12
la moitié de 30 → 15

Les moitiés de 2 à 30

la moitié de 2 → 1
la moitié de 8 → 4
la moitié de 14 → 7
la moitié de 20 → 10
la moitié de 26 → 13

la moitié de 4 → 2
la moitié de 10 → 5
la moitié de 16 → 8
la moitié de 22 → 11
la moitié de 28 → 14

la moitié de 6 → 3
la moitié de 12 → 6
la moitié de 18 → 9
la moitié de 24 → 12
la moitié de 30 → 15

Les moitiés de 40 à 1 000

la moitié de 40 → 20
la moitié de 70 → 35
la moitié de 100 → 50
la moitié de 400 → 200

la moitié de 50 → 25
la moitié de 80 → 40
la moitié de 200 → 100
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 000 → 500

la moitié de 60 → 30
la moitié de 90 → 45
la moitié de 300 → 150
la moitié de 600 → 300

Les moitiés de 40 à 1 000

la moitié de 40 → 20
la moitié de 70 → 35
la moitié de 100 → 50
la moitié de 400 → 200

la moitié de 50 → 25
la moitié de 80 → 40
la moitié de 200 → 100
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 000 → 500

la moitié de 60 → 30
la moitié de 90 → 45
la moitié de 300 → 150
la moitié de 600 → 300

Les moitiés de 40 à 1 000

la moitié de 40 → 20
la moitié de 70 → 35
la moitié de 100 → 50
la moitié de 400 → 200

la moitié de 50 → 25
la moitié de 80 → 40
la moitié de 200 → 100
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 000 → 500

la moitié de 60 → 30
la moitié de 90 → 45
la moitié de 300 → 150
la moitié de 600 → 300

Les moitiés de 40 à 1 000

la moitié de 40 → 20
la moitié de 70 → 35
la moitié de 100 → 50
la moitié de 400 → 200

la moitié de 50 → 25
la moitié de 80 → 40
la moitié de 200 → 100
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 000 → 500

la moitié de 60 → 30
la moitié de 90 → 45
la moitié de 300 → 150
la moitié de 600 → 300

Les moitiés de 2 à 40

la moitié de 2 → 1
la moitié de 10 → 5
la moitié de 18 → 9
la moitié de 26 → 13
la moitié de 34 → 17

la moitié de 4 → 2
la moitié de 12 → 6
la moitié de 20 → 10
la moitié de 28 → 14
la moitié de 36 → 18

la moitié de 6 → 3
la moitié de 14 → 7
la moitié de 22 → 11
la moitié de 30 → 15
la moitié de 38 → 19

la moitié de 8 → 4
la moitié de 16 → 8
la moitié de 24 → 12
la moitié de 32 → 16
la moitié de 40 → 20

Les moitiés de 2 à 40

la moitié de 2 → 1
la moitié de 10 → 5
la moitié de 18 → 9
la moitié de 26 → 13
la moitié de 34 → 17

la moitié de 4 → 2
la moitié de 12 → 6
la moitié de 20 → 10
la moitié de 28 → 14
la moitié de 36 → 18

la moitié de 6 → 3
la moitié de 14 → 7
la moitié de 22 → 11
la moitié de 30 → 15
la moitié de 38 → 19

la moitié de 8 → 4
la moitié de 16 → 8
la moitié de 24 → 12
la moitié de 32 → 16
la moitié de 40 → 20

Les moitiés de 2 à 40

la moitié de 2 → 1
la moitié de 10 → 5
la moitié de 18 → 9
la moitié de 26 → 13
la moitié de 34 → 17

la moitié de 4 → 2
la moitié de 12 → 6
la moitié de 20 → 10
la moitié de 28 → 14
la moitié de 36 → 18

la moitié de 6 → 3
la moitié de 14 → 7
la moitié de 22 → 11
la moitié de 30 → 15
la moitié de 38 → 19

la moitié de 8 → 4
la moitié de 16 → 8
la moitié de 24 → 12
la moitié de 32 → 16
la moitié de 40 → 20

Les moitiés de 2 à 40

la moitié de 2 → 1
la moitié de 10 → 5
la moitié de 18 → 9
la moitié de 26 → 13
la moitié de 34 → 17

la moitié de 4 → 2
la moitié de 12 → 6
la moitié de 20 → 10
la moitié de 28 → 14
la moitié de 36 → 18

la moitié de 6 → 3
la moitié de 14 → 7
la moitié de 22 → 11
la moitié de 30 → 15
la moitié de 38 → 19

la moitié de 8 → 4
la moitié de 16 → 8
la moitié de 24 → 12
la moitié de 32 → 16
la moitié de 40 → 20

Les moitiés de 40 à 1 200

la moitié de 40 → 20
la moitié de 80 → 40
la moitié de 150 → 75
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 200 → 600

la moitié de 50 → 25
la moitié de 90 → 45
la moitié de 200 → 100
la moitié de 600 → 300

la moitié de 60 → 30
la moitié de 100 → 50
la moitié de 300 → 150
la moitié de 800 → 400

la moitié de 70 → 35
la moitié de 120 → 60
la moitié de 400 → 200
la moitié de 1 000 → 500

Les moitiés de 40 à 1 200

la moitié de 40 → 20
la moitié de 80 → 40
la moitié de 150 → 75
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 200 → 600

la moitié de 50 → 25
la moitié de 90 → 45
la moitié de 200 → 100
la moitié de 600 → 300

la moitié de 60 → 30
la moitié de 100 → 50
la moitié de 300 → 150
la moitié de 800 → 400

la moitié de 70 → 35
la moitié de 120 → 60
la moitié de 400 → 200
la moitié de 1 000 → 500

Les moitiés de 40 à 1 200

la moitié de 40 → 20
la moitié de 80 → 40
la moitié de 150 → 75
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 200 → 600

la moitié de 50 → 25
la moitié de 90 → 45
la moitié de 200 → 100
la moitié de 600 → 300

la moitié de 60 → 30
la moitié de 100 → 50
la moitié de 300 → 150
la moitié de 800 → 400

la moitié de 70 → 35
la moitié de 120 → 60
la moitié de 400 → 200
la moitié de 1 000 → 500

Les moitiés de 40 à 1 200

la moitié de 40 → 20
la moitié de 80 → 40
la moitié de 150 → 75
la moitié de 500 → 250
la moitié de 1 200 → 600

la moitié de 50 → 25
la moitié de 90 → 45
la moitié de 200 → 100
la moitié de 600 → 300

la moitié de 60 → 30
la moitié de 100 → 50
la moitié de 300 → 150
la moitié de 800 → 400

la moitié de 70 → 35
la moitié de 120 → 60
la moitié de 400 → 200
la moitié de 1 000 → 500

Les compléments à 10

$1 + 9 = 10$
$4 + 6 = 10$
$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$
$5 + 5 = 10$
$8 + 2 = 10$

$3 + 7 = 10$
$6 + 4 = 10$
$9 + 1 = 10$

Les compléments à 10

$1 + 9 = 10$
$4 + 6 = 10$
$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$
$5 + 5 = 10$
$8 + 2 = 10$

$3 + 7 = 10$
$6 + 4 = 10$
$9 + 1 = 10$

Les compléments à 10

$1 + 9 = 10$
$4 + 6 = 10$
$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$
$5 + 5 = 10$
$8 + 2 = 10$

$3 + 7 = 10$
$6 + 4 = 10$
$9 + 1 = 10$

Les compléments à 10

$1 + 9 = 10$
$4 + 6 = 10$
$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$
$5 + 5 = 10$
$8 + 2 = 10$

$3 + 7 = 10$
$6 + 4 = 10$
$9 + 1 = 10$

Drill

Nombre de bonnes réponses :

Drill

Nombre de bonnes réponses :

Drill

Nombre de bonnes réponses :