

Vous pouvez effectuer ces exercices de CALCULS dans le désordre.

1. Calcul : compléter les compléments à 10

$1 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$0 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

2. Calcul : connaître par coeur le **double** des nombres inférieurs à 10.

S'entraîner pour répondre le plus vite possible !

$0 + 0 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

Un peu plus difficile pour ceux qui veulent :

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$12 + 12 = \dots$

$15 + 15 = \dots$

$20 + 20 = \dots$

$25 + 25 = \dots$

3. Connaître la moitié des nombres : c'est quand on partage un nombre en deux parts égales.

Vous pouvez dessiner des billes et les partager en 2 moitiés.

- La moitié de 2 billes, c'est
- La moitié de 4 c'est
- La moitié de 6 c'est
- La moitié de 8 c'est
- La moitié de 10 c'est

Un peu plus difficile pour ceux qui veulent :

- La moitié de 12 c'est
- La moitié de 14 c'est
- La moitié de 16 c'est
- La moitié de 18 c'est
- La moitié de 20 c'est

4. Calcul mental classique pour réviser les tables d'addition dans le désordre :

Répondez le plus vite possible à l'oral ou à l'écrit!

Pour ceux qui réussissent bien, faire cet exercice régulièrement en se chronométrant.

Pour ceux qui ont des difficultés, utilisez le dessin, la suite numérique ou même les tables d'addition en support.

$4 + 0 = \dots\dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots\dots$

$3 + 9 = \dots\dots\dots$

$0 + 8 = \dots\dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 9 = \dots\dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots\dots$

$6 + 4 = \dots\dots\dots$

$0 + 10 = \dots\dots\dots$

$1 + 10 = \dots\dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 7 = \dots\dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots\dots$

5. Opérations à trous :

$2 + \dots = 4$	$2 + \dots = 6$	$1 + \dots = 7$	$0 + \dots = 10$
$9 + \dots = 11$	$8 + \dots = 12$	$7 + \dots = 8$	$1 + \dots = 4$
$2 + \dots = 3$	$3 + \dots = 7$	$0 + \dots = 13$	$5 + \dots = 8$
$8 + \dots = 11$	$8 + \dots = 10$	$7 + \dots = 9$	$3 + \dots = 5$
$4 + \dots = 9$	$5 + \dots = 7$	$6 + \dots = 8$	$2 + \dots = 7$

6. Soustractions : Si besoin, vous pouvez dessiner les billes et barrer la quantité qu'on enlève.

$4 - 1 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$6 - 4 = \dots$	$9 - 9 = \dots$
$8 - 8 = \dots$	$7 - 3 = \dots$	$12 - 2 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$5 - 4 = \dots$	$5 - 3 = \dots$	$12 - 4 = \dots$	$15 - 0 = \dots$

Soustractions plus difficiles : si besoin, aidez-vous du tableau de nombres en reculant votre doigt.

$14 - 5 = \dots$	$47 - 2 = \dots$	$36 - 4 = \dots$	$33 - 9 = \dots$
$28 - 8 = \dots$	$27 - 3 = \dots$	$22 - 6 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$35 - 4 = \dots$	$55 - 3 = \dots$	$12 - 4 = \dots$	$15 - 0 = \dots$

7. Ranger dans l'ordre croissant : du plus petit au plus grand.

9 / 27 / 15 / 56 / 38 / 0 /

.....

8. Ranger dans l'ordre décroissant : du plus grand au plus petit.

70 / 5 / 62 / 11 / 30 / 20 /

.....