

# Ceintures de tables :



## TRIMESTRE 1 :

- Ceinture blanche: jeu du Greli Grelo (résultats inférieurs à 5)
- Ceinture jaune: 5+ (jeu du Boulou Boulou deux mains)
- Ceinture orange: ajouter 1, 2, ou 3 (loterie des noisettes)
- Ceinture rose: faire 10 (le jeu des dix-minos)
- Ceinture verte claire: les doubles (memory jusqu'à 5 + 5)

## TRIMESTRE 2 :

- Ceinture verte foncée: les doubles (memory jusqu'à 10 + 10)
- Ceinture bleue claire: les presque doubles
- Ceinture bleue foncée: ajouter une dizaine

## TRIMESTRE 3 :

- Ceinture violette: faire 10 c'est pratique
- Ceinture marron: ajouter 9
- Ceinture noire: tables jusqu'à 10 en entier



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 2 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$1 + 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$4 + 1 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 1 = \dots$	$2 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$1 + 3 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$4 + 1 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 3 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$1 + 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$4 + 0 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$5 + 0 = \dots$
$4 + 1 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 1 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$1 + 1 = \dots$
$2 + 2 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 3 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$0 + 3 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$4 + 1 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 2 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$1 + 3 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$1 + 1 = \dots$	$4 + 0 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 2 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$1 + 2 = \dots$
$4 + 0 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$4 + 1 = \dots$		



### Ceinture blanche : jeu du greli grelo

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 2 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$4 + 1 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$0 + 3 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$3 + 2 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 2 = \dots$	$1 + 5 = \dots$	$2 + 3 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$2 + 2 = \dots$	$4 + 0 = \dots$
$1 + 1 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 5 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$3 + 2 = \dots$
$3 + 1 = \dots$	$5 + 1 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$1 + 1 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 1 = \dots$	$2 + 3 = \dots$	$2 + 5 = \dots$
$5 + 1 = \dots$	$3 + 1 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$2 + 0 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$1 + 2 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$2 + 2 = \dots$	$1 + 4 = \dots$
$2 + 3 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 0 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$5 + 1 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 5 = \dots$	$1 + 3 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$4 + 0 = \dots$	$1 + 5 = \dots$
$5 + 0 = \dots$	$2 + 0 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$4 + 5 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 5 = \dots$	$1 + 2 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$3 + 0 = \dots$	$3 + 5 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$2 + 1 = \dots$	$4 + 1 = \dots$
$0 + 5 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 1 = \dots$	$2 + 3 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$	$3 + 5 = \dots$
$0 + 3 = \dots$	$2 + 5 = \dots$	$2 + 1 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture jaune : jeu du boulou boulou

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 5 = \dots$	$2 + 3 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$1 + 4 = \dots$
$5 + 1 = \dots$	$3 + 0 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$2 + 5 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 3 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$2 + 1 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$2 + 1 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$8 + 2 = \dots$	$1 + 7 = \dots$	$7 + 2 = \dots$
$5 + 3 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$6 + 1 = \dots$
$2 + 4 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$5 + 2 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 3 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$3 + 2 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$5 + 4 = \dots$
$2 + 2 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 3 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$8 + 1 = \dots$	$3 + 2 = \dots$
$9 + 1 = \dots$	$6 + 1 = \dots$	$8 + 1 = \dots$
$2 + 2 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$6 + 1 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$2 + 7 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$
$5 + 1 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 2 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$2 + 7 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$
$1 + 9 = \dots$	$2 + 3 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$5 + 4 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 1 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$3 + 2 = \dots$
$7 + 1 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$3 + 2 = \dots$		



### Ceinture orange : jeu la loterie des noisettes

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$2 + 1 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$3 + 3 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$2 + 3 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$2 + 2 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 3 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$7 + 3 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$8 + 2 = \dots$	$3 + 7 = \dots$	$7 + 2 = \dots$
$5 + 3 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$3 + 4 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$5 + 2 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 3 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$3 + 2 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$
$6 + 4 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 3 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$8 + 1 = \dots$	$7 + 3 = \dots$
$9 + 1 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$8 + 1 = \dots$
$8 + 2 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$6 + 1 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$2 + 7 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$5 + 3 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 9 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$2 + 7 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$
$1 + 7 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$5 + 4 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 1 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$1 + 9 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$3 + 2 = \dots$		



### Ceinture rose : jeu des dix-minos

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$5 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$3 + 3 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$2 + 8 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 3 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$3 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 4 = \dots$	$3 + 7 = \dots$	$7 + 2 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$3 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$5 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$3 + 3 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$3 + 2 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$
$6 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$4 + 4 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$5 + 4 = \dots$
$5 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$7 + 3 = \dots$
$9 + 1 = \dots$	$4 + 6 = \dots$	$1 + 8 = \dots$
$8 + 2 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$6 + 1 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$5 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$1 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$3 + 7 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$5 + 1 = \dots$
$1 + 6 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 3 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$3 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte claire : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !



$5 + 5 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$3 + 4 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$
$2 + 8 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 3 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$9 + 1 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$4 + 4 = \dots$	$3 + 7 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$4 + 5 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$3 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$9 + 9 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$
$6 + 3 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$6 + 6 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$5 + 3 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$2 + 8 = \dots$
$7 + 2 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$3 + 5 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$3 + 6 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$10 + 10 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 2 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$2 + 2 = \dots$		



### Ceinture verte foncée : mémoire des doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 6 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$3 + 6 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$6 + 4 = \dots$
$8 + 8 = \dots$		





### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 7 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 4 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$7 + 3 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
$6 + 3 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$6 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$5 + 6 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$2 + 8 = \dots$
$7 + 3 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$6 + 6 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$4 + 5 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$3 + 5 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 6 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$5 + 3 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture bleue claire : les presque doubles

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$6 + 4 = \dots$
$8 + 2 = \dots$		







### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 7 = \dots$	$10 + 4 = \dots$	$10 + 3 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 4 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$10 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 10 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$7 + 3 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$10 + 4 = \dots$
$6 + 10 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$2 + 8 = \dots$
$7 + 3 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 5 = \dots$	$4 + 10 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$4 + 5 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$3 + 5 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$10 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$7 + 10 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 6 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$5 + 10 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$10 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture bleue foncée : ajouter une dizaine

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$10 + 2 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 7 = \dots$	$6 + 10 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$6 + 4 = \dots$
$8 + 2 = \dots$		





### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$4 + 7 = \dots$	$10 + 4 = \dots$	$10 + 3 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 4 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$10 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 10 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$7 + 4 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$10 + 4 = \dots$
$6 + 10 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$2 + 8 = \dots$
$7 + 4 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 5 = \dots$	$4 + 10 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$4 + 5 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$3 + 5 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 4 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$10 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$7 + 10 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 6 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$4 + 5 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$5 + 10 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$10 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture violette : faire 10. c'est pratique

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$10 + 2 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 7 = \dots$	$6 + 10 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$7 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$6 + 4 = \dots$
$8 + 2 = \dots$		





### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$4 + 9 = \dots$	$10 + 4 = \dots$	$10 + 3 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$3 + 9 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 4 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$10 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 10 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$5 + 5 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$9 + 7 = \dots$
$5 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	$10 + 4 = \dots$
$6 + 10 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$2 + 9 = \dots$
$7 + 4 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 5 = \dots$	$4 + 10 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$4 + 9 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$9 + 5 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 9 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$10 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$7 + 10 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$9 + 6 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$4 + 9 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$5 + 10 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$10 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture marron : ajouter 9

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 5 = \dots$	$10 + 2 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 7 = \dots$	$6 + 10 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$7 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$9 + 2 = \dots$		





### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$4 + 9 = \dots$	$10 + 4 = \dots$	$10 + 3 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$7 + 4 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$10 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 10 = \dots$
$8 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$5 + 7 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 10 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$9 + 7 = \dots$
$5 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	$10 + 4 = \dots$
$6 + 10 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$5 + 6 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$4 + 8 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$2 + 9 = \dots$
$7 + 4 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$10 + 5 = \dots$	$4 + 10 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$10 + 10 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$4 + 9 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$9 + 5 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$8 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 9 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$10 + 6 = \dots$
$4 + 7 = \dots$	$7 + 10 = \dots$	$9 + 10 = \dots$
$8 + 6 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$9 + 6 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$4 + 9 = \dots$
$4 + 4 = \dots$	$7 + 5 = \dots$	$5 + 10 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$10 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
$7 + 7 = \dots$		



### Ceinture noire : tables entières !

8 calculs justes sur 10 en 1 minute, c'est gagné !

$5 + 7 = \dots$	$10 + 2 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$6 + 7 = \dots$	$6 + 10 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$7 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$9 + 2 = \dots$		

