

Prénom :

Date :

Les additions 1**Calcul****1. Calcule** ces additions en ligne :

$6 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$7 + \dots = 13$

$10 + 5 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$8 + 2 = \dots$

$4 + \dots = 10$

$20 + 6 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$3 + \dots = 6$

$30 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$7 + 9 = \dots$

$7 + \dots = 8$

$60 + 7 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$1 + \dots = 6$

$40 + 5 = \dots$

2. Calcule ces additions posées :

$$\begin{array}{r}
 d \quad u \\
 1 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 d \quad u \\
 2 \quad 7 \\
 + \quad 3 \quad 1 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 d \quad u \\
 5 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 d \quad u \\
 4 \quad 0 \\
 + \quad 5 \quad 8 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 1 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \\
 + \quad 5 \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \\
 + \quad 5 \quad 0 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 4 \\
 + \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 5 \\
 + \quad 1 \quad 4 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \\
 + \quad 4 \quad 9 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

Prénom :

Date :

**Les additions :
évaluation****CALCUL**

5

Je sais poser et effectuer une addition.

--	--	--	--	--

1. Calcule ces additions en ligne :

$7 + 5 = \dots\dots$

$6 + 4 = \dots\dots$

$6 + \dots\dots = 13$

$10 + 6 = \dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$2 + \dots\dots = 10$

$20 + 5 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$4 + \dots\dots = 8$

$30 + 1 = \dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$

$8 + \dots\dots = 9$

$60 + 9 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots$

$1 + \dots\dots = 7$

$40 + 6 = \dots\dots$

2. Calcule ces additions posées :

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 6 \\
 + \quad 4 \quad 1 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \\
 + \quad 5 \quad 0 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 4 \\
 + \quad 5 \quad 6 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 0 \\
 + \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \\
 + \quad 4 \quad 9 \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

Les tables d'addition

Calcul

$$\begin{aligned} 0 + 0 &= 0 \\ 0 + 1 &= 1 \\ 0 + 2 &= 2 \\ 0 + 3 &= 3 \\ 0 + 4 &= 4 \\ 0 + 5 &= 5 \\ 0 + 6 &= 6 \\ 0 + 7 &= 7 \\ 0 + 8 &= 8 \\ 0 + 9 &= 9 \\ 0 + 10 &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + 0 &= 1 \\ 1 + 1 &= 2 \\ 1 + 2 &= 3 \\ 1 + 3 &= 4 \\ 1 + 4 &= 5 \\ 1 + 5 &= 6 \\ 1 + 6 &= 7 \\ 1 + 7 &= 8 \\ 1 + 8 &= 9 \\ 1 + 9 &= 10 \\ 1 + 10 &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 0 &= 2 \\ 2 + 1 &= 3 \\ 2 + 2 &= 4 \\ 2 + 3 &= 5 \\ 2 + 4 &= 6 \\ 2 + 5 &= 7 \\ 2 + 6 &= 8 \\ 2 + 7 &= 9 \\ 2 + 8 &= 10 \\ 2 + 9 &= 11 \\ 2 + 10 &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 0 &= 3 \\ 3 + 1 &= 4 \\ 3 + 2 &= 5 \\ 3 + 3 &= 6 \\ 3 + 4 &= 7 \\ 3 + 5 &= 8 \\ 3 + 6 &= 9 \\ 3 + 7 &= 10 \\ 3 + 8 &= 11 \\ 3 + 9 &= 12 \\ 3 + 10 &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + 0 &= 4 \\ 4 + 1 &= 5 \\ 4 + 2 &= 6 \\ 4 + 3 &= 7 \\ 4 + 4 &= 8 \\ 4 + 5 &= 9 \\ 4 + 6 &= 10 \\ 4 + 7 &= 11 \\ 4 + 8 &= 12 \\ 4 + 9 &= 13 \\ 4 + 10 &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 0 &= 5 \\ 5 + 1 &= 6 \\ 5 + 2 &= 7 \\ 5 + 3 &= 8 \\ 5 + 4 &= 9 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 5 + 6 &= 11 \\ 5 + 7 &= 12 \\ 5 + 8 &= 13 \\ 5 + 9 &= 14 \\ 5 + 10 &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 0 &= 6 \\ 6 + 1 &= 7 \\ 6 + 2 &= 8 \\ 6 + 3 &= 9 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 6 + 5 &= 11 \\ 6 + 6 &= 12 \\ 6 + 7 &= 13 \\ 6 + 8 &= 14 \\ 6 + 9 &= 15 \\ 6 + 10 &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 0 &= 7 \\ 7 + 1 &= 8 \\ 7 + 2 &= 9 \\ 7 + 3 &= 10 \\ 7 + 4 &= 11 \\ 7 + 5 &= 12 \\ 7 + 6 &= 13 \\ 7 + 7 &= 14 \\ 7 + 8 &= 15 \\ 7 + 9 &= 16 \\ 7 + 10 &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 + 0 &= 8 \\ 8 + 1 &= 9 \\ 8 + 2 &= 10 \\ 8 + 3 &= 11 \\ 8 + 4 &= 12 \\ 8 + 5 &= 13 \\ 8 + 6 &= 14 \\ 8 + 7 &= 15 \\ 8 + 8 &= 16 \\ 8 + 9 &= 17 \\ 8 + 10 &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 + 0 &= 9 \\ 9 + 1 &= 10 \\ 9 + 2 &= 11 \\ 9 + 3 &= 12 \\ 9 + 4 &= 13 \\ 9 + 5 &= 14 \\ 9 + 6 &= 15 \\ 9 + 7 &= 16 \\ 9 + 8 &= 17 \\ 9 + 9 &= 18 \\ 9 + 10 &= 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 + 0 &= 10 \\ 10 + 1 &= 11 \\ 10 + 2 &= 12 \\ 10 + 3 &= 13 \\ 10 + 4 &= 14 \\ 10 + 5 &= 15 \\ 10 + 6 &= 16 \\ 10 + 7 &= 17 \\ 10 + 8 &= 18 \\ 10 + 9 &= 19 \\ 10 + 10 &= 20 \end{aligned}$$

Cache les résultats et entraîne-toi à retrouver les réponses.



Pour additionner deux nombres :

$$24 + 32$$

$$28 + 35$$

1. Je pose l'addition en colonnes en alignant les dizaines et les unités :

d	u
2	4
+	3
<hr/>	
.	.

d	u
2	8
+	3
<hr/>	
.	.

2. J'additionne les **unités** en premier :

$$4 + 2 = 6$$

Il n'y a pas de dizaine dans le résultat, je peux continuer.

2	4
+	3
<hr/>	
.	6

$$8 + 5 = 13$$

Il y a une dizaine dans 13 : il faut la mettre du côté des **dizaines**, en **retenue** :

1	8
2	5
+	3
<hr/>	
.	3

3. Puis, j'additionne les **dizaines** (Attention de ne pas oublier de compter la retenue s'il en a une) :

$$2 + 3 = 5$$

2	4
+	3
<hr/>	
5	6

$$2 + 3 + 1 = 6$$

1	8
2	5
+	3
<hr/>	
6	3

$$24 + 32 = 56$$

$$28 + 35 = 63$$