

Prénom :

Date :

Les additions 1

Calcul

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

$6 + 5 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$7 + \dots\dots = 13$

$10 + 5 = \dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$4 + \dots\dots = 10$

$20 + 6 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$3 + \dots\dots = 6$

$30 + 2 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$7 + 9 = \dots\dots$

$7 + \dots\dots = 8$

$60 + 7 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots$

$1 + \dots\dots = 6$

$40 + 5 = \dots\dots$

2. **Calcule** ces additions posées :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 41 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 50 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 23 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 56 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 24 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \quad 5 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 24 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 49 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$0 + 0 = 0$
 $0 + 1 = 1$
 $0 + 2 = 2$
 $0 + 3 = 3$
 $0 + 4 = 4$
 $0 + 5 = 5$
 $0 + 6 = 6$
 $0 + 7 = 7$
 $0 + 8 = 8$
 $0 + 9 = 9$
 $0 + 10 = 10$

$1 + 0 = 1$
 $1 + 1 = 2$
 $1 + 2 = 3$
 $1 + 3 = 4$
 $1 + 4 = 5$
 $1 + 5 = 6$
 $1 + 6 = 7$
 $1 + 7 = 8$
 $1 + 8 = 9$
 $1 + 9 = 10$
 $1 + 10 = 11$

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

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

$4 + 0 = 4$
 $4 + 1 = 5$
 $4 + 2 = 6$
 $4 + 3 = 7$
 $4 + 4 = 8$
 $4 + 5 = 9$
 $4 + 6 = 10$
 $4 + 7 = 11$
 $4 + 8 = 12$
 $4 + 9 = 13$
 $4 + 10 = 14$

$5 + 0 = 5$
 $5 + 1 = 6$
 $5 + 2 = 7$
 $5 + 3 = 8$
 $5 + 4 = 9$
 $5 + 5 = 10$
 $5 + 6 = 11$
 $5 + 7 = 12$
 $5 + 8 = 13$
 $5 + 9 = 14$
 $5 + 10 = 15$

$6 + 0 = 6$
 $6 + 1 = 7$
 $6 + 2 = 8$
 $6 + 3 = 9$
 $6 + 4 = 10$
 $6 + 5 = 11$
 $6 + 6 = 12$
 $6 + 7 = 13$
 $6 + 8 = 14$
 $6 + 9 = 15$
 $6 + 10 = 16$

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

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

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

$10 + 0 = 10$
 $10 + 1 = 11$
 $10 + 2 = 12$
 $10 + 3 = 13$
 $10 + 4 = 14$
 $10 + 5 = 15$
 $10 + 6 = 16$
 $10 + 7 = 17$
 $10 + 8 = 18$
 $10 + 9 = 19$
 $10 + 10 = 20$

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	2
	.	.

	d	u
	2	8
+	3	5
	.	.

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	2
	.	6

$$8 + 5 = 13$$

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

	2	8
+	3	5
	.	3

1

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

$$2 + 3 = 5$$

	2	4
+	3	2
	5	6

$$24 + 32 = 56$$

$$2 + 3 + 1 = 6$$

	1	8
+	2	8
+	3	5
	6	3

$$28 + 35 = 63$$