

L'addition posée sans retenue

Calcul

Je sais calculer une addition en la posant.

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

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

2. J'additionne les unités en premier :

$$4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \cdot \quad 6 \end{array}$$

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

3. Puis, j'additionne les dizaines :

$$2 + 3 = 5$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

$$24 + 32 = 56$$

L'addition posée sans retenue

Calcul

Je sais calculer une addition en la posant.

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

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

2. J'additionne les unités en premier :

$$4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \cdot \quad 6 \end{array}$$

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

3. Puis, j'additionne les dizaines :

$$2 + 3 = 5$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

$$24 + 32 = 56$$

L'addition posée avec retenue

Calcul

Je sais calculer une addition en la posant.

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

	d	u
	2	8
+	3	5
	.	.

2. J'additionne les unités en premier :

	1	
	2	8
+	3	5
	.	3

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

3. Puis, j'additionne les dizaines. N'oublie pas la retenue :

	1	
	2	8
+	3	5
	6	3

$$2 + 3 + 1 = 6$$

$$28 + 35 = 63$$

L'addition posée avec retenue

Calcul

Je sais calculer une addition en la posant.

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

	d	u
	2	8
+	3	5
	.	.

2. J'additionne les unités en premier :

	1	
	2	8
+	3	5
	.	3

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

3. Puis, j'additionne les dizaines. N'oublie pas la retenue :

	1	
	2	8
+	3	5
	6	3

$$2 + 3 + 1 = 6$$

$$28 + 35 = 63$$