

Les retenues

! Quand le résultat dépasse 10, il y a une retenue qui apparaît sur le rang juste à gauche :

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 26 \\ 47 \\ \hline 73 \end{array} \end{array}$$

Définition

- Ajouter, réunir, mettre ensemble
- Signe +
- Résultat = somme

ADDITIONNER DES NOMBRES ENTIERS

Calculer

- Les unités d'abord.
- On n'oublie pas les retenues !

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 472 \\ 233 \\ \hline 705 \end{array} \end{array}$$

Présenter

- Un chiffre par carreau.
- En colonnes, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines... :

$$\begin{array}{|c|c|c|} + & 2 & 3 & 3 \\ \hline & 4 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

Les retenues

! Quand le résultat dépasse 10, il y a une retenue qui apparaît sur le rang juste à gauche :

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 26 \\ 47 \\ \hline 73 \end{array} \end{array}$$

Définition

- Ajouter, réunir, mettre ensemble
- Signe +
- Résultat = somme

ADDITIONNER DES NOMBRES ENTIERS

Calculer

- Les unités d'abord.
- On n'oublie pas les retenues !

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 472 \\ 233 \\ \hline 705 \end{array} \end{array}$$

Présenter

- Un chiffre par carreau.
- En colonnes, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines... :

$$\begin{array}{|c|c|c|} + & 2 & 3 & 3 \\ \hline & 4 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

Les retenues

! Quand le résultat dépasse 10, il y a une retenue qui apparaît sur le rang juste à gauche :

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 26 \\ 47 \\ \hline 73 \end{array} \end{array}$$

Définition

- Ajouter, réunir, mettre ensemble
- Signe +
- Résultat = somme

ADDITIONNER DES NOMBRES ENTIERS

Calculer

- Les unités d'abord.
- On n'oublie pas les retenues !

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{+1}{\curvearrowright} \begin{array}{r} 472 \\ 233 \\ \hline 705 \end{array} \end{array}$$

Présenter

- Un chiffre par carreau.
- En colonnes, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines... :

$$\begin{array}{|c|c|c|} + & 2 & 3 & 3 \\ \hline & 4 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$