

Rituels de maths

Mardi

Calcul mental : Combien de fois un nombre est-il contenu dans un autre ?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Combien de fois 5 dans 21 ? 4 | 6) Combien de fois 3 dans 28 ? 9 |
| 2) Combien de fois 6 dans 39 ? 6 | 7) Combien de fois 7 dans 40 ? 5 |
| 3) Combien de fois 6 dans 29 ? 4 | 8) Combien de fois 8 dans 41 ? 5 |
| 4) Combien de fois 4 dans 22 ? 5 | 9) Combien de fois 9 dans 55 ? 6 |
| 5) Combien de fois 8 dans 54 ? 6 | 10) Combien de fois 7 dans 46 ? 6 |

Opérations :

$\begin{array}{r} 5971 \\ - 56 \\ \hline 37 \\ - 35 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8437 \\ - 78 \\ \hline 63 \\ - 52 \\ \hline 117 \\ - 117 \\ \hline 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 853 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 649 \end{array}$

Vendredi:

Opérations

$\begin{array}{r} 74104 \\ - 72 \\ \hline 21 \\ - 16 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$	<p>Pose en colonne et calcule :</p> $\begin{array}{r} 254,87 \\ + 26,63 \\ \hline 281,50 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 9263 \end{array}$	

Problèmes

Pour tous : Un chargement de 1390,5 kg est réparti entre 3 camionnettes : les deux premières emportent 505,75 kg et 465,55 kg. Quelle est la masse du chargement de la troisième camionnette ?

Tu peux convertir en grammes pour faire tes calculs si tu le souhaites.

Je calcule la masse du chargement dans les deux premières camionnettes.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

Je cherche ensuite la masse du chargement de la troisième camionnette.

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

La troisième camionnette contient 419,2 kg.

Pour ceux qui sont en classe : Pour réaliser son dessert, Alexis a utilisé 400 mL de lait, 30 cL de crème liquide et 2 dL d'eau. Quelle quantité de liquide, en cL utilise-t-il ?

$$400 \text{ mL} = 40 \text{ cL}$$

$$2 \text{ dL} = 20 \text{ cL}$$

La quantité de liquide utilisée est de $40 + 30 + 20 = 90 \text{ cL}$.