

Rituels de maths

Mardi

Calcul mental :

1) $6 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $320 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $50 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $7 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $550 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4\ 500$

8) $790 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $900 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $300 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27\ 000$

9) $\underline{\hspace{2cm}} : 2 = 176$

14) $4\ 500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $60 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\underline{\hspace{2cm}} : 2 = 938$

15) $50 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Opérations : Pose et calcule : $3,75 + 827 + 8,8$

$10\ 764 : 18$

Vendredi :

Problème 1

Louise a acheté une pastèque et trois mangues. Chaque mangue pèse 550 g. En tout, il y a 4kg de fruits. Combien pèse la pastèque ?

Problème 2

Mme Biblo, la bibliothécaire de l'école Pierre Perret, dispose en début d'année d'un budget de 1 500 € pour acheter des livres. Elle a sélectionné ses livres dans des catalogues. Le tableau ci-dessous récapitule sa commande complète.

Mme Biblo souhaite également commander du plastique pour couvrir les livres. Elle a calculé qu'elle devait compter en moyenne 2 € par livre couvert.

Elle doit maintenant vérifier si sa commande ne dépasse pas le budget dont elle dispose. A vous de l'aider !

Mme Biblo peut-elle acheter tout ce qu'elle a choisi sans dépasser le budget de 1500 € ?

Commande prévue par Mme Biblo :

LIVRES PRIX QUANTITE

Livres	Prix	Quantité commandée par Mme Biblo
Dictionnaires	21 € le dictionnaire	20 dictionnaires
Livres documentaires	48 € la série (le lot) de 3 livres	10 séries (lots)
Albums	150€ la série (le lot) de 10 albums	3 séries (lots)
