

1. Dictée de nombres décimaux :

$$2,56 - 5,3 - 9,6 - 6,91$$

2. Problème de proportionnalité

Voir fiche problème « la recette du financier ».

Lecture du problème puis l'élève devra chercher combien il faudra de sucre et de beurre si on fait cette recette pour :

24 financiers

6 financiers

120 financiers

3. Calcul mental :

multiplier par 5 : faire remarquer que multiplier par 5 c'est multiplier par 10 diviser par 2.

$$42 \times 5 = \dots$$

$$86 \times 5 = \dots$$

$$26 \times 5 = \dots$$

$$84 \times 5 = \dots$$

4. Apprentissage :

Révision des différentes techniques opératoires (calcul puis vérification sur la calculatrice).

Pose et calcule :

$$125\ 563 + 4\ 598 + 56 = \dots$$

$$456\ 870 + 398 + 84 = \dots$$

$$24\ 025 - 16\ 236 = \dots$$

$$100\ 462 - 57\ 028 = \dots$$

$$259 : 4 = \dots$$

$$4\ 673 : 6 = \dots$$

$$3\ 652 : 12 = \dots$$

$$2\ 568 \times 7 = \dots$$

$$3\ 521 \times 12 = \dots$$

$$5\ 235 \times 251 = \dots$$