



Problème n°4 : Dans une classe de CM de 27 élèves, le maître commande pour chacun de ses élèves un livre de mathématiques qui vaut 9,5 € et un livre de français qui coûte 11,5 €.

Quelle est la dépense totale ?

$$27 \times 9,5 = 256,5$$

$$27 \times 11,5 = 310,5$$

$$256,5 + 310,5 = 567$$

Au total, le maître de la classe de CM a dépensé 567 €.



Problème n°5 : Une maîtresse de CM2 complète ses fournitures de classe. Elle commande :

- 18 cahiers à 0,53€ l'un ;
- 1 boîte de 36 gommes à 4,51 € la boîte ;
- 14 stylos bleus à 0,17 € pièce ;
- 15 stylos verts à 0,19 € pièce ;

Combien va lui coûter sa commande ?

$$18 \times 0,53 = 9,54 \text{ €}$$

$$14 \times 0,17 = 2,38 \text{ €}$$

$$15 \times 0,19 = 2,85 \text{ €}$$

$$9,54 + 4,51 + 2,38 + 2,85 = 19,28 \text{ €}$$

Sa commande va lui coûter 19,28 €.



Problème n°6 : Madame Deslandes achète 5 classeurs à 8,25 € l'un, 4 posters à 18,50 € chacun et une paire de jumelles. Pour payer, elle fait un chèque de 168,95 €.

Quel est le prix des jumelles ?

$$5 \times 8,25 = 41,25 \text{ €}$$

$$4 \times 18,50 = 74 \text{ €}$$

$$41,25 + 74 = 115,25 \text{ €}$$

$$168,95 - 115,25 = 53,70 \text{ €}$$

Les jumelles coûtent 53,70 €.



Problème n°7 : Lucile achète un rôti de 1,2 kg à 13 € le kilo.

Combien va-t-elle payer ?

$$1,2 \times 13 = 15,6 \text{ €}$$

Lucile va payer son rôti 15,6 €.