

1. Un terrain de  $842 \text{ m}^2$  a été vendu  $175 \text{ € le m}^2$ . L'ancien propriétaire dit qu'il l'a vendu  $14\,735 \text{ €}$ . Sans effectuer la multiplication, tu vas montrer que c'est faux.

Pour trouver le prix du terrain, il faut effectuer .....

$842$  est proche de ..... et  $175$  est proche de .....

Le produit ..... est donc proche de ..... ( .....  $\times$  ..... = ..... ) et ne peut pas être égal à  $14\,735$ .

On dit que .....est un ordre de grandeur de .....

2. Pour chaque calcul, un seul résultat est correct. Entourer la bonne réponse (sans poser l'opération)

|                         |          |        |          |
|-------------------------|----------|--------|----------|
| a. $4859,86 - 612,9$    | 4 246,96 | 425,96 | 5426,96  |
| b. $547,84 + 308,7$     | 8 563,54 | 256,54 | 856,54   |
| c. $1,03 \times 512$    | 507,36   | 527,36 | 5 127,36 |
| d. $2\,349 \times 0,95$ | 2 231,55 | 593,55 | 2378,55  |