

Exercice 1 : Opérations posées

Poser la multiplication et les deux divisions décimales (déterminer les quotients exacts) :

$$5,7 \times 4,9 =$$

$$421 \div 5 =$$

$$147 \div 12 =$$

Exercice 2 : Arrondi d'un nombre

Donner l'arrondi de chaque nombre avec la précision demandée :

Corrige chaque exercice avec sa correction accessible grâce au QR-code.



$$47,781 \approx \quad (\text{au dixième})$$

$$12,431 \approx \quad (\text{au centième})$$

$$38,526 \approx \quad (\text{à l'unité})$$

$$56,919 \approx \quad (\text{au dixième})$$

$$0,082 \approx \quad (\text{au centième})$$

$$4,25 \approx \quad (\text{au dixième})$$

$$0,0058 \approx \quad (\text{au millième})$$

$$1258 \approx \quad (\text{à la centaine})$$

$$3,552 \approx \quad (\text{au dixième})$$

$$85,59 \approx \quad (\text{à la dizaine})$$

$$3,992 \approx \quad (\text{au centième})$$

$$9,1453 \approx \quad (\text{au millième})$$

$$4,182 \approx \quad (\text{au dixième})$$



Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème

Joanne achète 1,5 kg de pommes coutant 2,72 €/kg et 3 bouteilles de jus d'orange coutant 1,89 € chacune. Combien Joanne va-t-elle devoir payer ? Tous les calculs doivent être posés.

**Exercice 4** : Résolution rédigée d'un problème

Une ramette contient 500 feuilles de papier au format A4 (une feuille A4 mesure 29,7 cm de long et 21 cm de large). Quelle est l'aire de la surface de papier obtenue en plaçant côte à côte toutes les feuilles de cette ramette ?

