Op2 : Connaître le vocabulaire des opérations

- Écris le nombre 62 à l'aide d'une somme de deux termes.
- 2 1°) Écris le nombre 128 sous la forme d'une somme de trois termes.
  - 2°) Écris le nombre 36 sous la forme d'une différence de deux termes.
- 3 Explique la signification des phrases suivantes :
  - 1°) Il lui a parlé en ces termes.
  - 2°) Nous avons visité des thermes romains.
  - 3°) Notre voyage arrive à son terme.

Op11 : Calculer un ordre de grandeur

- Calcule un ordre de grandeur des quatre opérations de l'exercice n°9.
- Même consigne avec les opérations du n°10.
- 6 Calcule un ordre de grandeur de :

- **2°)** 56,7 32,85
- 7 Calcule un ordre de grandeur de :

- **2°)** 1 542 + 3 815 + 5 210
- Voici les tickets de caisse des achats effectués par Marc et Régis :

~~~~
115,30 €
371,15€
89,05 €
187,00 €

<b>~</b>	$\sim\sim$
Poissonnerie	62,50 €
Boucherie	106,25 €
Légumes	43,10 €
Boulangerie	9,60 €
Lessive	50,05€
Chemise	112,15€
Gâteaux	40,95€
$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	^^^

Calcule un ordre de grandeur des sommes dépensées par Marc et Régis et vois si tu peux en déduire qui a dépensé le plus d'argent.

Op5 et Op6 : Poser et effectuer une addition ou une soustraction

- Pose et effectue les opérations suivantes
  - 1°) 568 + 95
- **2°)** 34,7 + 28,3
- $3^{\circ}$ ) 564 + 36,5
- **4°)** 63,82 + 102,3
- 10 Pose et effectue les opérations suivantes
  - 1°) 568 95
- **2°)** 34,7 28,3
- $3^{\circ}$ ) 54,2 36,3
- $4^{\circ}$ ) 63 12,3
- 11 Pose et effectue les opérations suivantes
  - 1°) 512,3 + 15,65
- **2°)** 148 58,23
- 3°) 1 024 + 145,6
- 4°) 151,5 82,3

Op3 : Choisir la bonne opération pour résoudre un problème AP1 : Calculer le périmètre d'un polygone

- 12 On reçoit 2 caisses d'ananas. Dans l'une, il y a 49 ananas et dans l'autre, il y en a 17 de plus que dans la première caisse.
  - Quel est le contenu total des 2 caisses ?
- 13 Laure part faire de la randonnée en montagne.

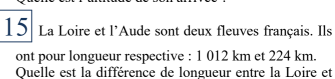
Son altitude de départ est de 928 m. Elle atteint le plus haut sommet à 1 750 m d'altitude.

- Quel est le dénivelé de sa randonnée ?
- 14 Olivier a commencé son trajet à vélo à 263 m d'altitude.

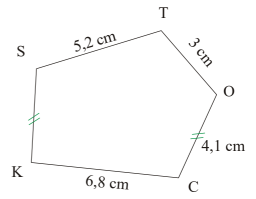
À la fin de la matinée, il a gravi un dénivelé de 859 m.

l'Aude?

Quelle est l'altitude de son arrivée ?



16 Calcule le périmètre du polygone STOCK.



- Gilles a fait un trajet en voiture. Au départ, son compteur kilométrique indiquait 15 632 km. À l'arrivée, il indique 16 101 km.

  Quelle distance a-t-il parcourue?
- 18 Voici le début d'un problème :

« Charlemagne est né en l'an 742. Il fut couronné empereur en l'an 800 et mourut à l'âge de 72 ans. »

Trouve deux questions différentes auxquelles on pourra répondre par des calculs, puis résous le problème que tu as inventé.

19 Olivier doit s'acheter un équipement complet pour le football. Il est composé d'un maillot à 27 €, d'un short à 15 € et d'une paire de chaussettes à 6 €. Il paie avec un billet de 50 €.

Combien lui rend-on de monnaie?