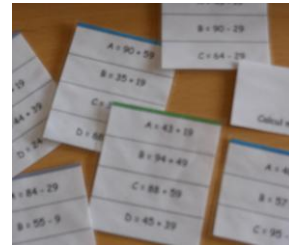


## Quelques photos



$$A = 90 + 59$$

$$B = 35 + 19$$

$$C = 37 + 29$$

$$D = 68 + 39$$

$$A = 40 - 19$$

$$B = 57 - 49$$

$$C = 95 - 39$$

$$C = 52,3 - 0,76$$

$$A = \frac{9}{100} + \frac{18}{100}$$

### Carte 2

- 1) Inscrire 27,4 sur le boulier.
- 2) Quelle est sa partie entière ?
- 3) Quelle est sa partie décimale ?
- 4) Désactiver les boules nécessaires pour obtenir l'entier inférieur le plus proche.
  - a) Quelle est leur valeur ?
  - b) Quel est cet entier ?
- 5) Réinscrive 27,4 sur le boulier.
- 6) Activer les boules nécessaires pour obtenir l'entier supérieur le plus proche.
  - a) Quelle est leur valeur ?
  - b) Quel est cet entier ?
- 7) Donner un encadrement de 27,4 par deux entiers consécutifs.
- 8) Dans quel cas la valeur des boules déplacées est-elle la plus petite ?
- 9) Quel est l'entier le plus proche de 27,4 ?

27,4



- 2) Sa partie entière est 27.
- 3) Sa partie décimale est 4 dixièmes.
- 4) a) La valeur des boules désactivées est 4 dixièmes.  
b) L'entier obtenu est 27.
- 6) a) La valeur des boules activées est 6 dixièmes.  
b) L'entier obtenu est 28.
- 7)  $27 < 27,4 < 28$ 
  - 27 est la valeur approchée par défaut à l'unité de 27,4.
  - 28 est la valeur approchée par excès à l'unité de 27,4.
- 8) La valeur des boules déplacées est la plus petite lorsqu'on obtient 27.
- 9) 27 est l'entier le plus proche de 27,4.
  - 27 est l'arrondi à l'unité de 27,4

Inscrire sur le boulier le nombre 153,608.

153,608



- 1) Quel est le chiffre ...
  - a) des dixièmes ?
  - b) des centièmes ?
  - c) des unités ?
- 2) Quel est le nombre ...
  - a) de dizaines ?
  - b) de dixièmes ?
  - c) de millièmes ?
- 3) Que représente :
  - a) le chiffre 5 ?
  - b) le chiffre 8 ?
  - c) le chiffre 1 ?
- 1) Le chiffre ...
  - a) des dixièmes est 6
  - b) des centièmes est 0
  - c) des unités est 3
- 2) Le nombre ...
  - a) de dizaines est 15
  - b) de dixièmes est 1 536
  - c) de millièmes est 153 608
- 3) a) 5 est le chiffre des dizaines.  
b) 8 est le chiffre des millièmes.  
c) 1 est le chiffre des centaines.