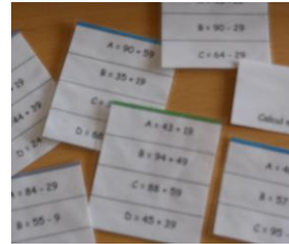


Quelques photos



$$A = 90 + 59$$

$$B = 35 + 19$$

$$C = 37 + 29$$

$$D = 68 + 39$$

$$A = 40 - 19$$

$$B = 57 - 49$$

$$C = 95 - 39$$

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

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

Carte 2

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

27,4



- Sa partie entière est 27.
- Sa partie décimale est 4 dixièmes.
- a) La valeur des boules désactivées est 4 dixièmes.
- b) L'entier obtenu est 27.
- a) La valeur des boules activées est 6 dixièmes.
- b) L'entier obtenu est 28.
- $27 < 27,4 < 28$
- 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.
- La valeur des boules déplacées est la plus petite lorsqu'on obtient 27.
- 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



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