

NOM

DATE

PROBLEMES

Compétence

résoudre des problèmes simples

A

VA

NA

Opérations

Les pompiers mettent bout à bout un tuyau de 26 m et un tuyau de 17 m.
Quelle est, en mètres, la longueur totale du tuyau ?

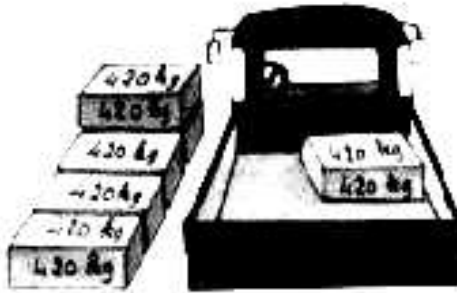
.....

Marie veut fabriquer un chouchou pour chacune de ses 4 copines. Chaque
chouchou doit avoir 13 cm de longueur.
Quelle longueur de tissu doit-elle acheter ?

.....

Combien de caisses de 420 kg peut-on
encore mettre dans le camion ?

.....
.....



Dans une classe, il y a 30 élèves. Le maître achète 8 boîtes de 4 stylos
chacune.
Pourra-t-il donner un stylo à chaque élève ?

.....

Tom et Arthur ont en tout 70 €. Tom a 10 € de plus qu'Arthur.
Combien d'argent a chacun d'eux ?

.....

NOM

DATE

PROBLEMES

Compétence

résoudre des problèmes simples

A

VA

NA

Opérations

La directrice d'une bibliothèque reçoit 1 365 € de la mairie pour acheter des livres.

Elle commande pour 357 € de romans et 416 € de BD.

Combien lui reste-t-il pour acheter des documentaires ?

.....

Dans un parking, il y a 146 places au premier niveau et 120 places au deuxième niveau. 87 voitures sont garées au premier niveau et 21 sont garées au deuxième niveau.

Combien reste-t-il de places ?

.....

Un tonneau contient 150 litres. On y verse d'abord 54 litres, puis 65 litres d'huile de tournesol.

Combien de litres manque-t-il pour que le tonneau soit plein ?

.....

Claire va au marché avec un billet de 50 € dans son porte monnaie. A son retour à la maison, il lui reste encore quatre pièces de 2 € et trois pièces de 1 €.

Combien a-t-elle dépensé ?

.....

Cécile a 160 €. Elle achète une robe valant 56 € et des chaussures coûtant 35 €.

Combien lui restera-t-il après ses achats ?

.....