

NOM

DATE

PROBLEMES

Compétence

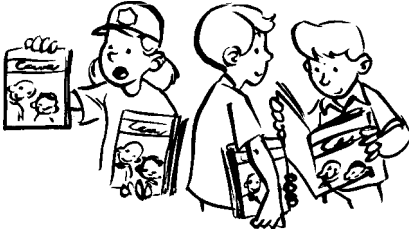
reconnaître les données utiles

A

VA

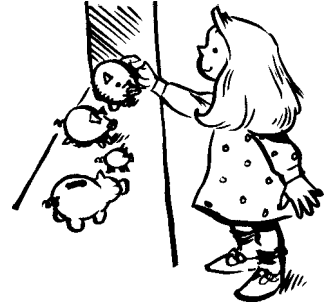
NA

Barre en rouge les données inutiles dans ces problèmes.



1. Le 20 juin, les élèves ont des journaux de classe à vendre à 16 heures. Émile en a vendu 15, Mathieu 9 et Christiane 27. Combien en ont-ils vendu en tout ?

2. Depuis l'âge de 15 ans, Estelle collectionne les cochons. L'an dernier, elle en avait 28, cette année, elle en a 69. Combien en a-t-elle rajouté à sa collection ?



3. Dans le bus 524, il y a 76 places. 48 sont occupées. Combien reste-t-il de places libres ?

4. Le téléphérique de l'Aiguille du Chat peut transporter 80 personnes par cabine. Deux groupes de skieurs sont montés dans une cabine : l'un de 38 skieurs, l'autre de 24. Combien de personnes y a-t-il dans la cabine ?

Compétence

choisir l'opération qui convient

A

VA

NA

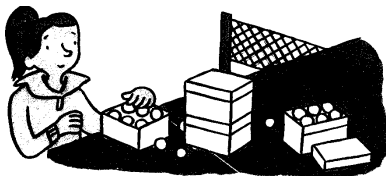
Lis chaque problème puis, colorie l'étiquette qui contient la bonne réponse.

1. Vincent a vendu 28 timbres de sa collection. Il possède maintenant 234 timbres. Combien de timbres avait-il avant la vente ?

$234 - 28$

$234 + 28$

234×28



2. L'animatrice du club de sport a acheté 26 boîtes de 12 balles de ping-pong. Combien de balles a-t-elle achetées ?

26×12

$26 + 12$

$26 - 12$

3. Pour traverser l'Atlantique, un navigateur a déjà parcouru 3 960 km. Il reste encore 1 850 km pour achever la traversée. Quelle est la longueur de la traversée ?

$3\ 960 - 1\ 850$

$3\ 960 + 1\ 850$

$3\ 960 \times 1\ 850$