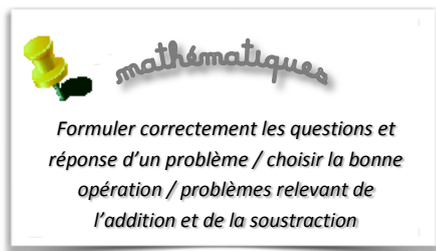


Prénom :

date :



Compétences évaluées :	A	VA	NA
écrire la question d'un problème			
utiliser le vocabulaire adéquat			
choisir la bonne opération			
utiliser la bonne opération pour résoudre un problème			
résoudre des situations additives			
résoudre des situations soustractives			

Invente une question à ces problèmes :

1. Dans une classe de l'école, il y a 20 élèves, 12 d'entre eux sont des filles.

2. Dans un bus, il y a 50 places, 45 sont occupées.

3. La piste d'un stade mesure 350 mètres de long. Un coureur en fait trois fois le tour.

4. Pour partir en expédition, trois enfants emportent chacun 28 morceaux de sucre.

5. La cantine d'un collège contient quatre rangées de six tables à huit places.

Pour chaque problème, tu dois choisir la bonne opération

<p>1. Mamam achète 3 Cd à 19 € le Cd. Combien doit-elle payer ?</p> <p>a) $19 + 3 = 22$ € b) $19 - 3 = 16$ € c) $19 \times 3 = 57$ €</p>
<p>2. Tous les matins, Alexandre fait de la course à pied : 3 km en passant par le parc. Quelle distance a-t-il parcourue en une semaine ?</p> <p>a) $3 \times 7 = 21$ km b) $7 + 3 = 10$ km c) $7 - 3 = 4$ km</p>

<p>3. J'ai gagné un cheque-cadeau de 20 € à déduire de mes achats qui s'élevaient normalement à 500 € ; Combien paierai-je en réalité ?</p> <p>a) $500 + 20 = 520$ € b) $500 - 20 = 480$ € c) $500 \times 20 = 1000$ €</p>

 Pour aider les associations du village, la municipalité organise tous les ans une grande kermesse avec tombola. Cette kermesse avait rapporté l'année dernière 13 258 €. Cette année, les organisateurs ont récolté 1 035 € de plus que l'année précédente. Quelle somme la kermesse a-t-elle rapportée cette année ?

reformulation et phrase réponse	calculs
Je cherche	

 Pour les prochaines vacances, la famille de Lucas vient de faire l'acquisition d'un superbe camping-car affiché au prix de 70 907 €. Ils ont obtenu une réduction de 3 055 €.

reformulation et phrase réponse	calculs
Je cherche	