

1/ Je cherche la transformation

1 Léa prépare son sac à dos pour les vacances. Elle y a déjà placé divers objets et le tout pèse 3 500 g. Sa maman ajoute sa trousse de toilette. Son sac pèse alors 4 200 g. Combien pèse sa trousse de toilette ?



Je dois chercher .....

Complète le schéma.



Entoure l'opération qui permet de répondre à la question :

$4\ 200 + 3\ 500$

$4\ 200 - 3\ 500$

Écris puis effectue l'opération : .....

Rédige une phrase réponse : .....

2 Gaspard a 45 € dans sa tirelire. Pour son anniversaire il reçoit une somme d'argent de la part de son oncle. Il a maintenant 70 € dans sa tirelire. Combien d'argent son oncle lui a-t-il donné pour son anniversaire ?



Écris puis effectue l'opération qui permet de répondre à la question : .....

Rédige une phrase réponse : .....

Complète le schéma



2/ partie-tout

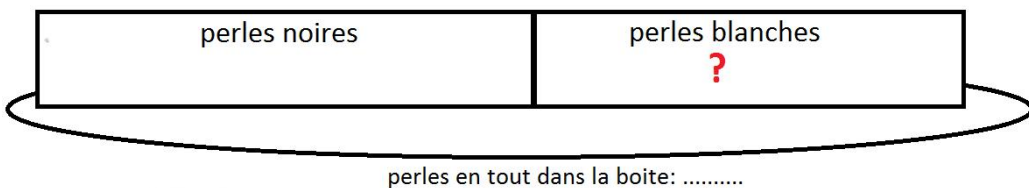
1 Dans la boîte de perles d'Amanda, il y a 17 perles. 11 sont noires. Les autres sont blanches. Combien y a-t-il de perles blanches dans la boîte ?



toutes les perles: .....

une partie des perles = perles noires : .....

l'autre partie= les perles blanches: on ne sait pas combien il y a de perles blanches



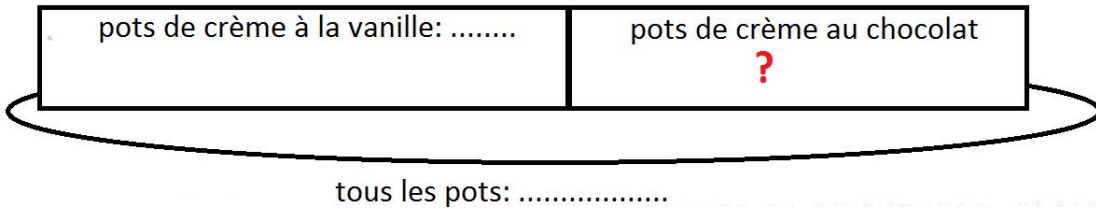
Opération : .....

Phrase réponse : .....

2 Dans un pack de 16 pots de crème dessert, il y a 12 pots de crème à la vanille. Les autres pots sont au chocolat. Combien de pots au chocolat contient ce pack ?



pots à la vanille: .....  
 pots au chocolat: on ne sait pas combien il y en a  
 Pots en tout : .....



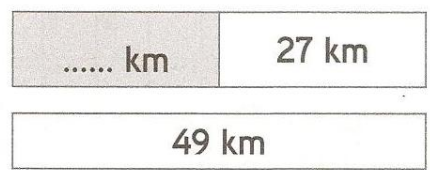
Opération : .....

Phrase réponse : .....

1 Tony doit parcourir 49 km à vélo. Il lui reste encore 27 km pour terminer sa randonnée. Quelle distance a-t-il déjà parcourue ?



**Observe** le schéma qui correspond à ce problème puis **coche** la bonne case.



- La bande grise représente la distance totale.
- La bande grise représente la distance déjà parcourue.
- La bande grise représente la distance qui reste à parcourir.

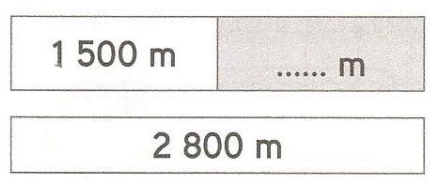
Opération : .....

Phrase réponse : .....

2 Karim participe à un cross de 2 800 m de longueur. Il a déjà parcouru 1 500 m. Quelle distance doit-il encore parcourir ?



**Observe** le schéma qui correspond à ce problème puis **coche** la bonne case.



- La bande grise représente la distance totale.
- La bande grise représente la distance déjà parcourue.
- La bande grise représente la distance qui reste à parcourir.

Opération : .....

Phrase réponse : .....

