

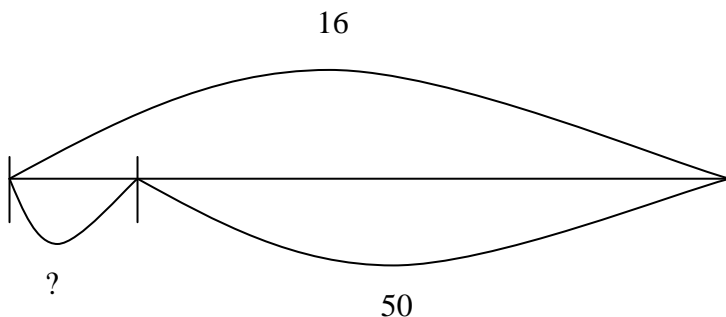
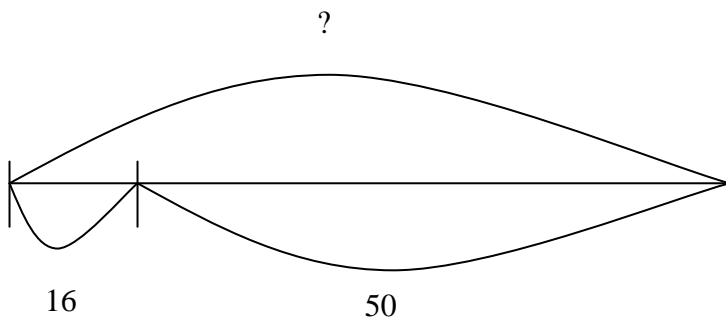
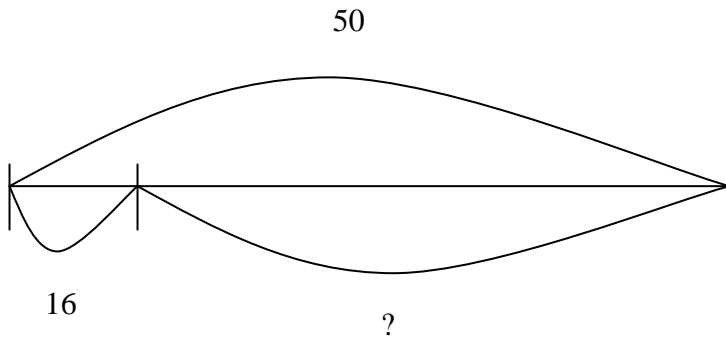
Problème additif

Delphine achète un CD valant 16 €. Elle paie avec un billet de 50 €. Quelle somme la caissière lui rendra-t-elle ?

Un bouquet contient 50 fleurs. Il y a 16 tulipes et des roses. Combien y-a-t-il de roses ?

Un automobiliste doit aller de Brest à Châteaulin. Ce qui représente 50 km. Au bout de 16 km, il s'arrête pour faire de l'essence à Daoulas. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir après le plein d'essence ?

Aide G



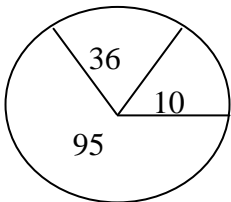
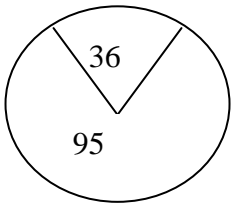
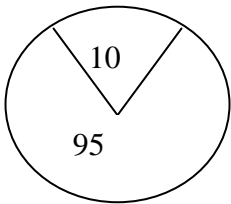
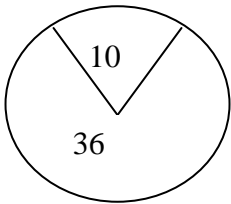
Problème additif avec une donnée inutile

La semaine dernière, Nicolas avait 95 images footballeurs et 36 images Pokémon. Aujourd'hui, il reçoit 10 images footballeurs. Combien d'images footballeurs a-t-il désormais ?

Lors d'élections, M. Bertin a obtenu 95 voix et M. Maux 36 voix, dans le premier bureau. Dans le deuxième bureau M. Bertin a obtenu 10 voix. Cherche le nombre de voix obtenues par M. Bertin.

Un commerçant achète, pour son magasin, 95 malabars, 36 paquets d'images et 10 sucettes. Cherche le nombre de friandises achetées par le commerçant.

Aide G



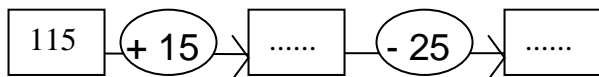
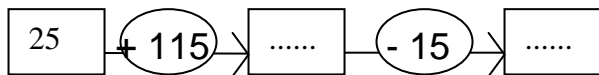
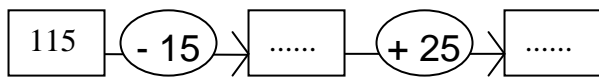
Problème avec opérations successives

Corentin achète un VTT coûtant 115 € et un casque valant 15 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 25 €. Quelle somme totale va-t-il payer ?

115 élèves et 15 adultes doivent participer à une sortie scolaire à Océanopolis. Le jour du départ, 25 personnes sont grippées et ne peuvent y aller. Combien de personnes se rendront finalement à Océanopolis ?

Olivier a 115 billes lundi matin en arrivant à l'école. A la récréation à 10 heures, il gagne 15 billes. A midi, il en perd 25. Combien de billes Olivier a-t-il à la fin de la journée ?

Aide G



Situation partage

4 copines se partagent équitablement 32 bonbons. Combien de bonbons aura chaque enfant ?

Michel a 32 petites voitures qu'il dispose en 4 rangées. Cherche le nombre de voitures par rangée.

Pour un relais de 32 kilomètres, 4 coureurs cyclistes se relaient pour parcourir chacun la même distance. Trouve le nombre de kilomètres que chaque cycliste effectue.

Aide G

