



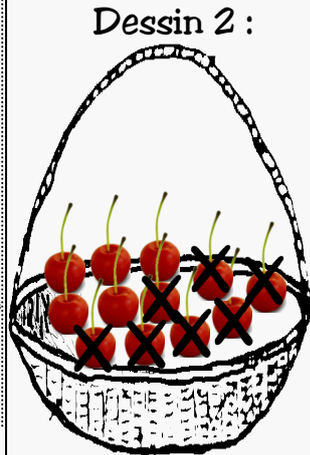
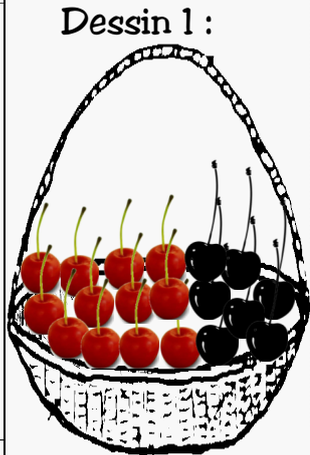
Problèmes

CP

Résoudre des problèmes en choisissant l'opération correcte

Pour chaque problème, entoure le dessin qui convient, et colorie en jaune l'opération et la réponse correctes :

1 Sofia a ramassé 12 cerises rouges et Rafaël en a ramassées 7 noires. Ils les mettent dans un panier. **Combien y a-t-il de cerises dans le panier ?**



opération 1 :
 $12 + 7 = 19$

opération 2 :
 $12 - 7 = 5$

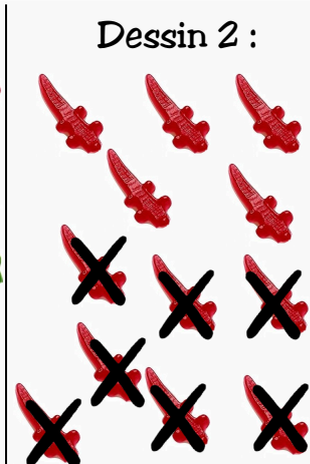
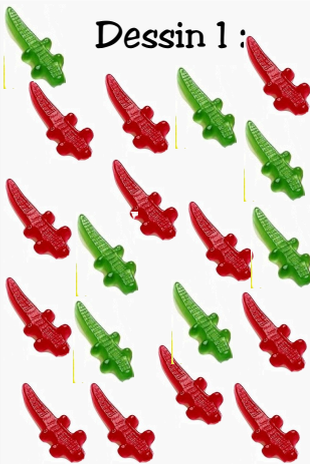
opération 3 :
 $12 + 7 = 5$

opération 4 :
 $12 - 7 = 19$

Réponse 1 : Il y a 5 cerises dans le panier.

Réponse 2 : Il y a 19 cerises dans le panier.

2 Sofia a acheté 12 bonbons rouges mais Rafaël lui en a mangés 7. **Combien reste-t-il de bonbons à Sofia ?**



opération 1 :
 $12 + 7 = 19$

opération 2 :
 $12 - 7 = 5$

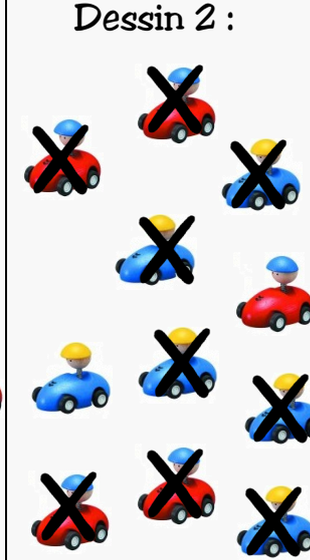
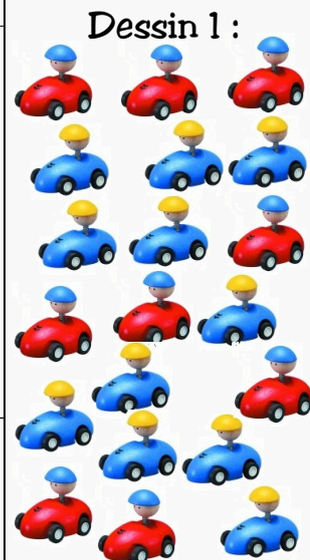
opération 3 :
 $12 + 7 = 5$

opération 4 :
 $12 - 7 = 19$

Réponse 1 : Il reste 5 bonbons à Sofia.

Réponse 2 : Il reste 19 bonbons à Sofia.

3 Rafaël a rangé dans son garage 9 voitures rouges et 11 voitures bleues. **Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Rafaël ?**



opération 1 :
 $11 + 9 = 2$

opération 2 :
 $11 - 9 = 2$

opération 3 :
 $11 + 9 = 20$

opération 4 :
 $11 - 9 = 20$

Réponse 1 : Il y a 20 voitures dans le garage.

Réponse 2 : Il y a 2 voitures dans le garage.