

Retrouve pour chaque énoncé l'opération qui convient.

Rosalie achète des fruits pour sa tarte.
Elle prend 6 pommes et 9 poires.

De combien de fruits dispose-t-elle ?

$$9 - 6$$

Jeudi, les 9 enfants du CE1 ont mangé
1 clémentine chacun. Il en est resté 6.

Combien de clémentines y avait-t-il
au début ?

$$9 \times 6$$

Rosalie mange des fruits tous les
jours. Elle avait 9 pommes et en a
mangé 6.

Combien de fruits lui reste-t-il ?

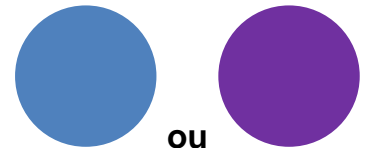
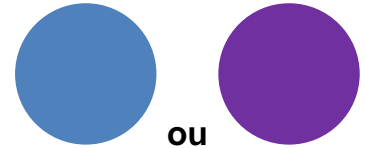
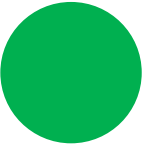
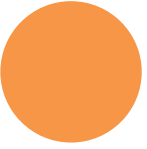
$$9 + 6$$

Rosalie commande les fruits pour la
récréation du jeudi. Elle a commandé
6 paniers de 9 pommes chacun.

Combien de fruits seront disponibles
pour la récréation ?

$$9 + 6$$

Résoudre des problèmes : choisir l'opération



Retrouve pour chaque énoncé l'information inutile.

Rosalie achète des fruits pour ses 2 tartes. Elle prend 6 pommes et 9 poires.

De combien de fruits dispose-t-elle ?

90

Jeudi, les 9 enfants du CE1 ont mangé 1 clémentine chacun et 3 bonbons. Il est resté 6 clémentines.

Combien de clémentines y avait-t-il au début ?

2

Rosalie mange 4 fruits tous les jours. Elle avait 9 pommes et en a mangé 6.

Combien de fruits lui reste-t-il ?

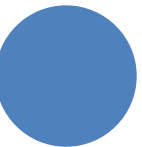
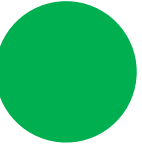
4

Rosalie commande les fruits pour la récréation du jeudi. Il y a 90 élèves. Elle a commandé 6 paniers de 9 pommes chacun.

Combien de fruits seront disponibles pour la récréation ?

3

Résoudre des problèmes : retrouver les informations inutiles.



Retrouve pour chaque énoncé l'information inutile.

Rosalie achète des fruits pour ses 2 tartes. Elle prend 6 pommes et 9 poires.

De combien de fruits dispose-t-elle ?

Il reste 3 fruits.

Jeudi, les 9 enfants du CE1 ont mangé 1 clémentine chacun et 3 bonbons. Il est resté 6 clémentines.

Combien de clémentines y avait-t-il au début ?

Il y avait 15 clémentines.

Rosalie mange 4 fruits tous les jours. Elle avait 9 pommes et en a mangé 6.

Combien de fruits lui reste-t-il ?

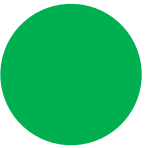
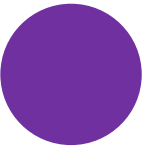
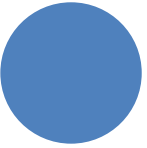
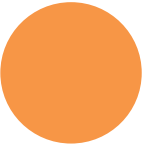
Elle dispose de 15 fruits.

Rosalie commande les fruits pour la récréation du jeudi. Il y a 90 élèves. Elle a commandé 6 paniers de 9 pommes chacun.

Combien de fruits seront disponibles pour la récréation ?

54 fruits seront disponibles.

Résoudre des problèmes : choisir la phrase réponse



Retrouve pour chaque énoncé l'unité qui sera utilisée dans la phrase réponse.

Pour préparer les logicos la maitresse commande des pinces à linge. Elle a trouvé des lots de 10 pinces chacun. Elle a pris 30 pinces.

Combien de lots aura-t-elle ?

euros

Pour préparer les logicos la maitresse commande des pinces à linge. Elle a trouvé des lots de 10 pinces chacun à 2€ pièce. Elle en prend 3.

Combien dépensera-t-elle ?

lots

La maitresse a préparé des logicos. Chaque enfant a besoin de 4 pinces pour jouer. Il y a 3 enfants.

Combien de pinces seront nécessaires ?

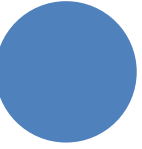
Pinces à linge

Pour jouer au logico, il faut coller deux gommettes sur chaque pince à linge. Il y a 12 pinces.

Combien de gommettes sont nécessaires ?

gommettes

Résoudre des problèmes : choisir l'unité de la réponse.



Retrouve pour chaque énoncé la question qui serait posée.

Rosalie achète des fruits. Elle choisit des poires, des pommes et des clémentines. Elle a 3 sachets de 2kg chacun.

Combien d'enfants ont mangé des bananes ?

Jeudi, les 8 enfants du CE1 ont mangé des fruits. La moitié a mangé des bananes et l'autre moitié des clémentines.

Quel poids total porte-t-elle ?

Rosalie à mangé 4 fruits tous les jours pendant une semaine.

Combien de fruits commande-t-elle ?

Rosalie commande les fruits pour la récréation du jeudi. Il y a 60 élèves d'élémentaire et 30 élèves de maternelle.

Combien de fruits a-t-elle mangé ?

Résoudre des problèmes : choisir la question.

