

12 Tania range 70 tomates cerises dans 2 sacs de congélation. Elle veut la même quantité de tomates dans chaque sac.

Combien va-t-elle mettre de tomates dans chaque sac ?

13 La maman de Romane lui prépare un goûter d'anniversaire. Elle a 60 rouleaux de serpentins répartis dans 5 sachets.

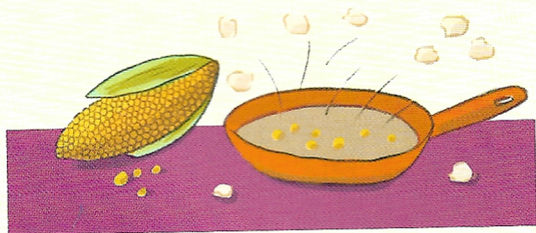
Combien de serpentins y a-t-il dans chaque sachet ?

14 Lucille ramasse 56 coquelicots et 24 marguerites. Elle veut confectionner 2 bouquets identiques.

Combien chaque bouquet aura-t-il de fleurs ?

15 Il faut 1 petit épi de maïs pour faire 50 g de pop-corn.

Combien d'épis de maïs faut-il pour faire 500 g de pop-corn ?



16 Un cycliste parcourt tous les jours la même distance. Il a parcouru 84 km en 2 jours.

Combien de kilomètres a-t-il parcourus chaque jour ?

17 Un éleveur a acheté 100 poussins qu'il répartit équitablement entre 5 cages.

Combien de poussins y a-t-il dans chaque cage ?

18 En athlétisme, Léa a marqué 2 fois plus de points que Pierre. Elle a marqué 48 points.

Combien Pierre a-t-il marqué de points ?

19 La bibliothécaire veut ranger 35 livres sur 5 étagères. Elle souhaite qu'il y ait le même nombre de livres sur chaque étagère.

Comment doit-elle s'y prendre ?

20 Les 5 enfants de l'équipe verte ont gagné des images.



Adem : 12 images	Aliya : 9 images
Marceau : 10 images	Ajar : 13 images
Camila : 11 images	

Ils veulent se les partager pour que chacun en ait la même quantité.

Combien d'images aura chaque enfant après le partage ?

21 L'école a acheté 105 maillots. La facture est de 525 euros.

Combien a coûté chaque maillot ?

22 L'école part en sortie en montagne. Il y a 133 élèves et 17 accompagnateurs. Chaque car peut contenir 50 personnes.

Combien faudra-t-il de cars ?

23 Un oiseau partage ses réserves pour l'hiver entre 5 cachettes. Il a 80 noisettes et 45 glands.

a Combien y aura-t-il de noisettes dans chaque cachette ?

b Combien y aura-t-il de glands dans chaque cachette ?

