

Chers parents,

Afin que votre enfant utilise les nombres, vous pouvez lire ses problèmes à votre enfant.

L'énoncé du problème se trouve sur une page et la réponse sur la page suivante.

Ce n'est pas facile donc pour l'aider, il faut lire l'énoncé au moins 2 fois et lui demander de représenter ses quantités sur les doigts et/ou à l'aide de jetons (ou des pois ...).

Puis une fois qu'il vous a donné la solution , vous vérifiez avec lui sur la page suivante .

Tim a mangé 2 parts de gâteau à la fraise  
et 1 part de gâteau à la cerise.

Combien de parts de gâteaux a t-il mangé?

2



1





Il a mangé 3 parts de gâteaux.

Karima a ramassé 2 jolies feuilles d'arbre  
sur le chemin et 2 devant l'école.  
Combien de feuilles a t-elle ramassé?





Elle a ramassé 4 feuilles.



Dans la rue de Tim, il y a 2 maisons bleues et  
3 maisons oranges.  
Combien y a t-il de maisons dans la rue de Tim?





Il y a 5 maisons dans la rue de Tim.

Pour sa fête d'anniversaire Tim a invité 5 copains.  
Lui et ses camarades vont tous se déguiser en  
Zorro. Combien faudra t-il de masques?





Un masque  
pour Tim



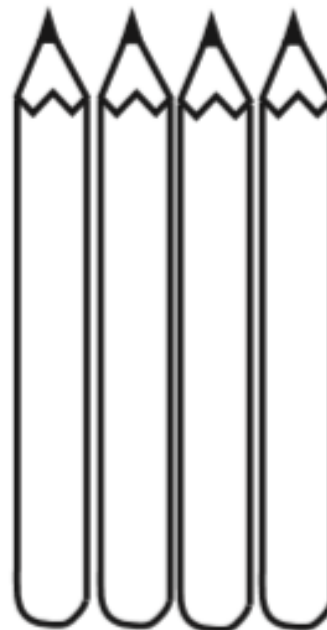
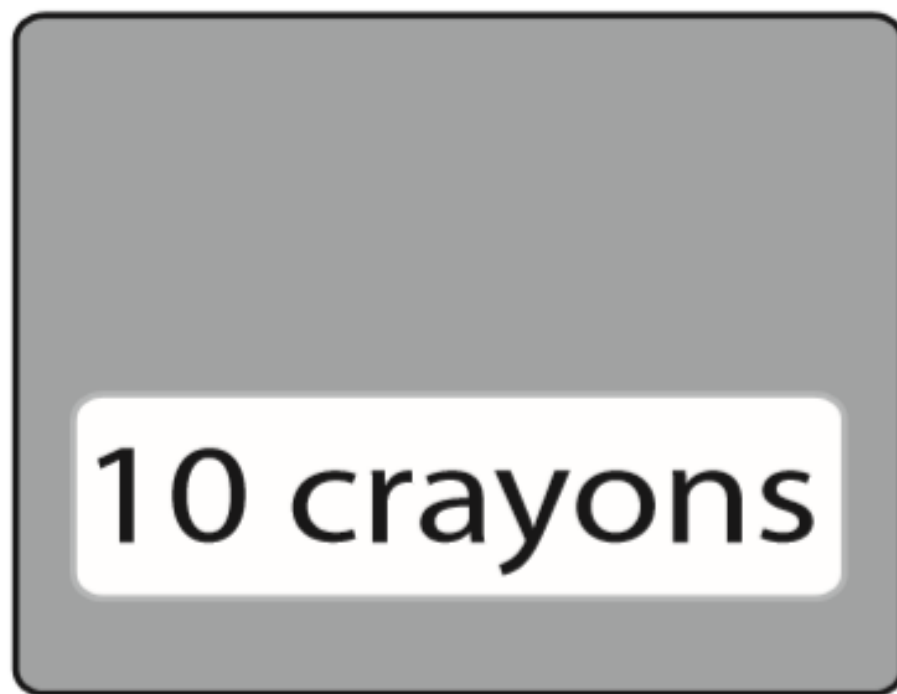
Un masque pour  
chacun des 5 copains.

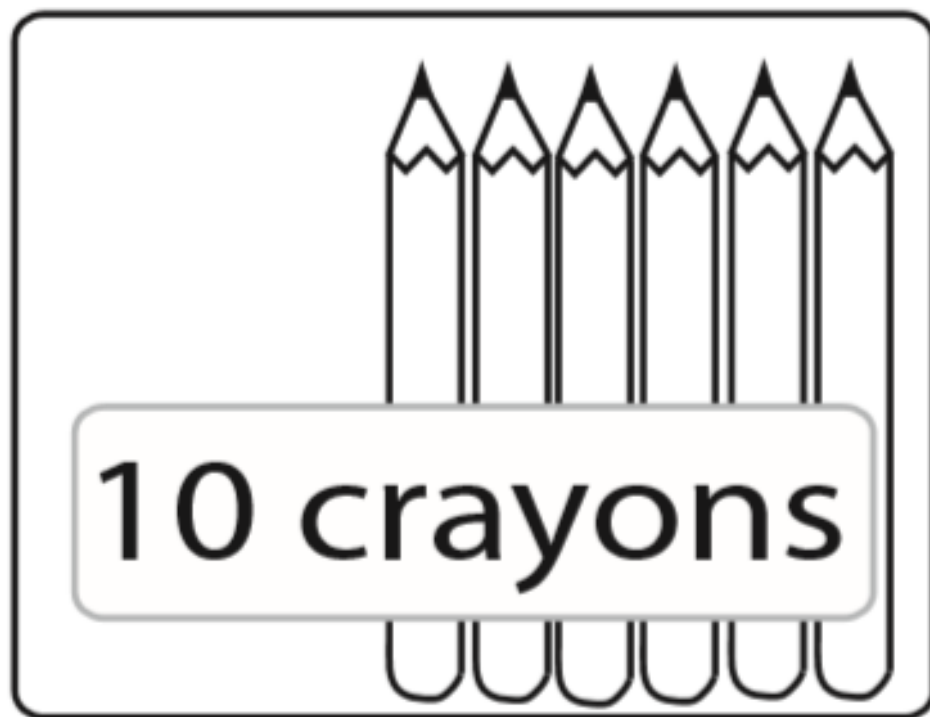
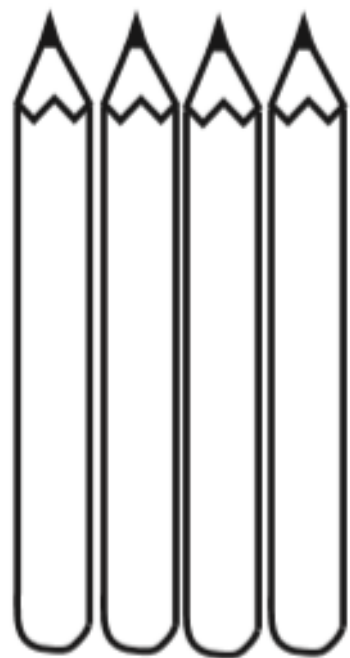


Il faudra 6 masques.

La maîtresse ouvre une pochette de 10 crayons  
et en distribue 4.

Combien de crayons sont encore rangés  
dans la pochette?





6 crayons sont encore rangés dans la pochette.

Il y a 6 papillons dans le jardin.

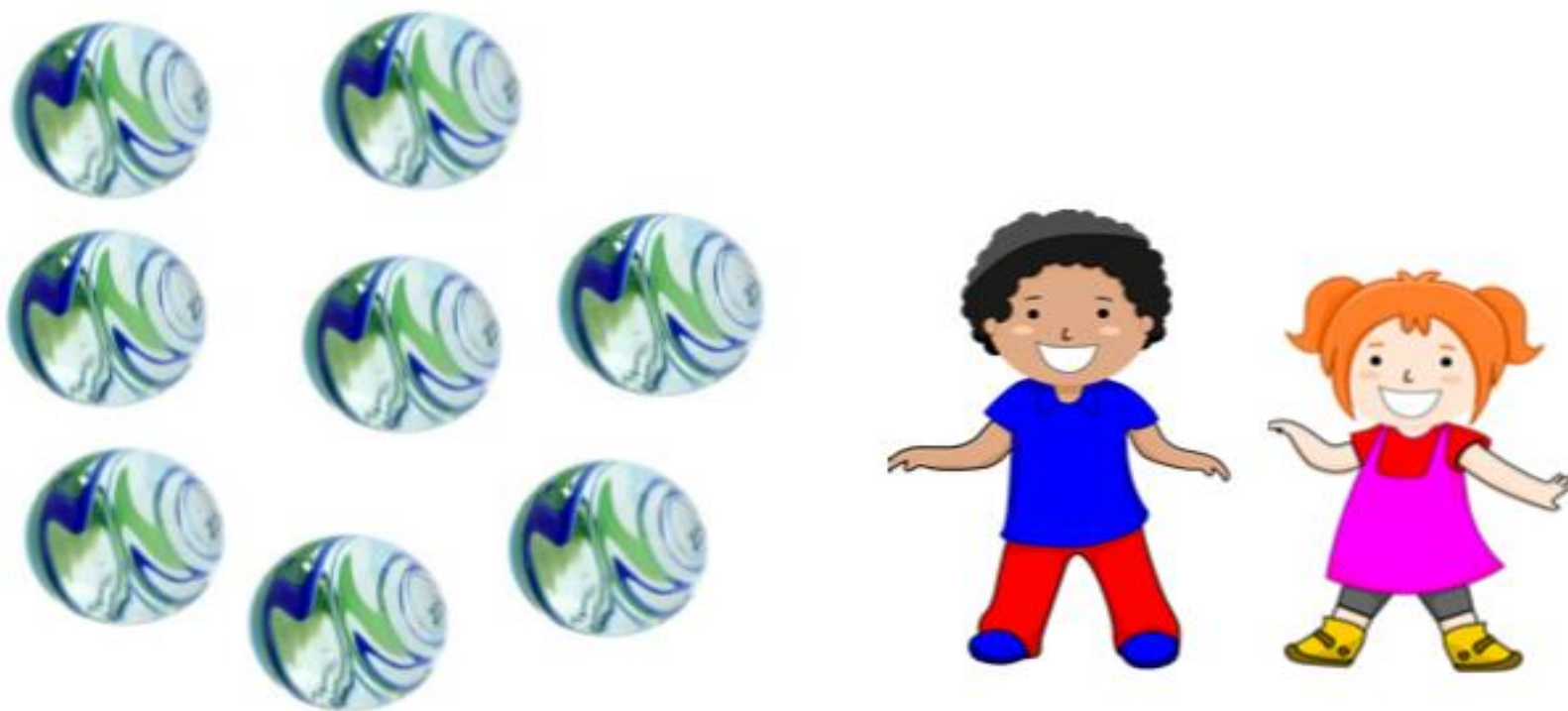
2 autres arrivent.

Combien y aura t-il de papillons dans le jardin?



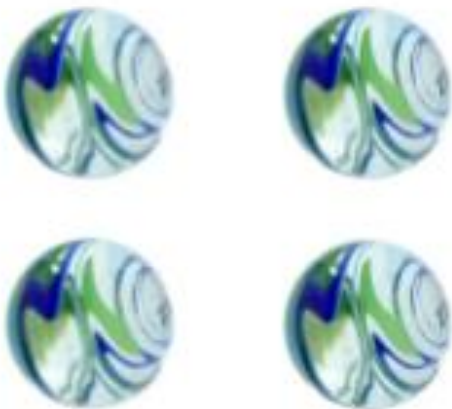


Il y aura 8 papillons dans le jardin.



Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?





Ils doivent prendre 4 billes.