

Photo-problème

21



Dans la cour de l'école il y a 3 lavabos comme celui-ci. Pour le 1<sup>er</sup> avril, un élève s'est amusé à boucher la moitié des trous de tous les lavabos. **Combien a-t-il bouché de trous ?**

Photo-problème

22



Il y a 4 autres porte-manteaux comme ceux-ci. **Combien faut-il de vis pour pouvoir tous les fixer?**

Photo-problème

23



Il y a 8 porte-manteaux comme celui-ci dans une école. Dans cette école, il y a 4 classes de 21 élèves. Tous les élèves accrochent leur manteau. **Combien reste-t-il de porte-manteaux libres ?**

Photo-problème

24



Il y a 24 élèves dans la classe. Pour la lutte, les élèves vont utiliser 2 tapis pour 3. **Est-ce qu'il y aura assez de tapis pour tous les élèves ?**

Photo-problème

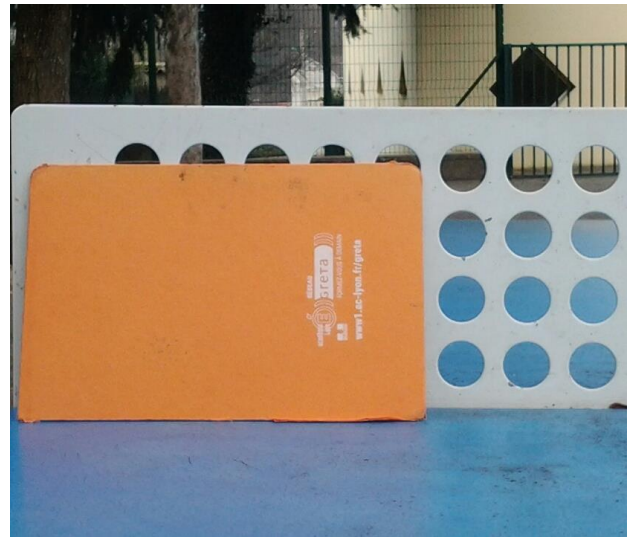
25



Combien y a-t-il de vitres sur la façade de cette école ?

Photo-problème

26



Combien y a-t-il de ronds sur le filet de la table de ping-pong en tout ?

Photo-problème

27



Les professeurs ont utilisé un tiers de tout le sucre de cette boîte.  
**Combien de grammes de sucre ont-ils utilisés ?**  
**Combien de grammes de sucre reste-t-il ?**

Photo-problème

28



La maîtresse a acheté tous ces livres. Ça lui a coûté 112€. **Combien coûte 1 livre ?**

## Photo-problème

29



Si dans la bibliothèque, il y a 12 étagères comme celle-ci, **combien y aura-t-il de livres en tout ?**

## Photo-problème

30



Eliot a acheté une boîte de volants comme celle-ci. **Combien coûte chaque volant ?**

## Photo-problème

31



Dans une école, il y a 6 classes. Pour chaque classe, la directrice achète 2 boîtes de scoubidous, 3 boîtes d'élastiques, 9 balles (8 € les 3) et un ballon. **Combien va-t-elle dépenser en tout ?**

## Photo-problème

32



Sur ce piano,  $\frac{2}{3}$  des touches noires ne fonctionnent pas. **Combien de touches noires fonctionnent ?**  
**Combien de touches noires ne fonctionnent pas ?**

## Photo-problème

33



Eliot a acheté des boîtes de feutres. Chaque boîte coûte 3€47. **Combien va-t-il payer ?**

Il paye avec un billet de 50 €. **Combien va-t-on lui rendre ?**

## Photo-problème

34



Pour la bibliothèque de l'école, la directrice a acheté ces tables et ces chaises. Une table coûte 96€ et une chaise 17€. **Combien cela va lui coûter ?**

## Photo-problème

35



Si tous ces paquets de feuilles coûtent 209€, **combien coûte un paquet ?**

## Photo-problème

36



Dans la bibliothèque de l'école, il y a 76 livres. Une élève de CM1 est venue en emprunter quelques uns. **Combien de livres reste-t-il dans la bibliothèque ?**

## Photo-problème

37



Dans son local la maitresse a 13 piles de manuels de sciences comme celle-ci. **Combien y a-t-il de manuels en tout ?**

## Photo-problème

38



Dans une classe, les 25 élèves ont ce nombre de trousse. La maitresse en a deux et l' AVS en a quatre.

**Combien de trousse y a-t-il dans cette classe ?**

## Photo-problème

39



Houssine a 95 euros, il veut acheter ce lot de stabilo. Un petit coûte 5 €, et un grand coûte 10 €. **Combien lui restera t-il d'argent à la fin ?**

## Photo-problème

40



Un manuel de maths coûte 28€.

La maitresse veut acheter cette pile, **combien cela va-t-il lui coûter ?**