|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **21** | Photo-problème | **22** |
| Dans la cour de l’école il y a 3 lavabos comme celui-ci. Pour le 1er avril, un élève s’est amusé à boucher la moitié des trous de tous les lavabos. **Combien a-t-il bouché de trous ?** | | Il y a 4 autres porte-manteaux comme ceux-ci.  **Combien faut-il de vis pour pouvoir tous les fixer?** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **23** | Photo-problème | **24** |
| 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 ?** | | 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** | Photo-problème | **26** |
| **Combien y a-t-il de vitres sur la façade de cette école ?** | | **Combien y a-t-il de ronds sur le filet de la table de ping-pong en tout ?** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **27** | Photo-problème | **28** |
| Les professeurs ont utilisé un tiers  de tout le sucre de cette boite.  **Combien de grammes de sucre ont–ils utilisés ?**  **Combien de grammes de sucre reste-t-il ?** | | La maîtresse a acheté tous ces livres. Ça lui a coûté 112€. **Combien coûte 1 livre ?** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **29** | Photo-problème | **30** |
| Si dans la bibliothèque, il y a 12 étagères comme celle-ci, **combien y aura-t-il de livres en tout ?** | | Eliot a acheté une boîte de volants comme celle-ci. **Combien coûte chaque volant ?** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **31** | Photo-problème | **32** |
| 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 ?** | | Sur ce piano, 2/3 des touches noires ne fonctionnent pas. **Combien de touches noires fonctionnent ? Combien de touches noires ne fonctionnent pas ?** | |
| Photo-problème | **33** | Photo-problème | **34** |
| 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 ?** | | 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** | Photo-problème | **36** |
| Si tous ces paquets de feuilles coûtent 209€, **combien coûte un paquet ?** | | 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** | Photo-problème | **388** |
| Dans son local la maitresse a 13 piles de manuels de sciences comme celle-ci. **Combien y a-t-il de manuels en tout ?**    **Bhjbvk bjdksbvkj** | | Dans une classe, les 25 élèves ont ce nombre de trousses. La maitresse en a deux et l’ AVS en a quatre.  **Combien de trousses y a-t-il dans cette classe ?**  **Bkjhkjnhjkhjk** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Photo-problème | **39** | Photo-problème | **40** |
| 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 ?**  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 ?** | | Un manuel de maths coûte 28€.  La maitresse veut acheter cette pile,  **combien cela va-t-il lui coûter ?**  Un manuel de maths coûte 28€.  La maitresse veut acheter cette pile, **combien cela va-t-il lui coûter ?** | |