

Problèmes d'addition ou de soustraction

Je cherche combien ça fait en tout ce sont des collections différentes.	→ addition
Je cherche combien il reste.	→ soustraction
Je cherche combien fait une partie.	

1. À la rentrée, le maître compte les gommes avant de les distribuer. Dans une boîte, il en trouve 32, dans une autre 175 et dans une troisième 124. **Combien y a-t-il de gommes en tout ?**
2. Juliette a dépensé 271 €. Elle a acheté un pantalon à 178 € et une chemisette. **Combien coûte la chemisette ?**
3. Il y avait 79 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 14 kg. **Quelle est la masse du nouveau tas ?**
4. La B.C.D. de l'école comptait 4 329 ouvrages. La directrice en achète 356 nouveaux. **Quel est le nouveau nombre de livres ?**
5. Dans une salle de spectacle, il y a 1 800 places. 1 296 places sont occupées. **Combien de places sont inoccupées ?**
6. Un transporteur doit livrer 1 453 caisses de boissons sucrées. Il en décharge 460 au premier magasin. **Combien en déchargera-t-il au deuxième ?**
7. Un vendeur a vendu dans sa journée un VTT à 465 €, un casque à 26 €, un vélo de course à 809 € et une sacoche de réparation à 32 €. **Quel est le montant de la vente du jour ?**

Problèmes d'addition ou de soustraction

Je cherche combien ça fait en tout ce sont des collections différentes.	→ addition
Je cherche combien il reste.	→ soustraction
Je cherche combien fait une partie.	

1. À la rentrée, le maître compte les gommes avant de les distribuer. Dans une boîte, il en trouve 32, dans une autre 175 et dans une troisième 124. **Combien y a-t-il de gommes en tout ?**
2. Juliette a dépensé 271 €. Elle a acheté un pantalon à 178 € et une chemisette. **Combien coûte la chemisette ?**
3. Il y avait 79 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 14 kg. **Quelle est la masse du nouveau tas ?**
4. La B.C.D. de l'école comptait 4 329 ouvrages. La directrice en achète 356 nouveaux. **Quel est le nouveau nombre de livres ?**
5. Dans une salle de spectacle, il y a 1 800 places. 1 296 places sont occupées. **Combien de places sont inoccupées ?**
6. Un transporteur doit livrer 1 453 caisses de boissons sucrées. Il en décharge 460 au premier magasin. **Combien en déchargera-t-il au deuxième ?**
7. Un vendeur a vendu dans sa journée un VTT à 465 €, un casque à 26 €, un vélo de course à 809 € et une sacoche de réparation à 32 €. **Quel est le montant de la vente du jour ?**