

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu dix-sept morceaux de bonbons des voisins et trente-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œilletons vingt-trois et des roses sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 3) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de vingt-deux et les employés de dix-huit ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 4) Giovanni avait économisé quinze dollars. S'il recevait un autre cinquante-sept dollars pour son allocation, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter ?
- 5) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et six anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec trois joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait trois chiots lorsqu'un autre dix-huit a été amené. Si trois chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Monica et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Monica a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 8) Dario aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux cinq à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ?
- 9) Laura préparait des sachets de biscuits avec six biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-sept biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et dix de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans quatre différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu dix-sept morceaux de bonbons des voisins et trente-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œilletons vingt-trois et des roses sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 3) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de vingt-deux et les employés de dix-huit ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 4) Giovanni avait économisé quinze dollars. S'il recevait un autre cinquante-sept dollars pour son allocation, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter ?
- 5) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et six anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec trois joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait trois chiots lorsqu'un autre dix-huit a été amené. Si trois chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Monica et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Monica a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 8) Dario aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux cinq à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ?
- 9) Laura préparait des sachets de biscuits avec six biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-sept biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et dix de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans quatre différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

1. 7
2. 6
3. 8
4. 9
5. 3
6. 7
7. 3
8. 5
9. 9
10. 6