Résoudre chaque problème.	

1)	Luigi emballait ses vieux jouets. Il a cinquante-quatre jouets à emballer et peut mettre neuf
	dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?

- 2) Marcello a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait six \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 3) Le congélateur de Dario contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité?
- Roberto a quatorze figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir sept figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Emanuele a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt-quatre livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées?
- 6) Luca jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt et un points. S'il a marqué sept points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué?
- 7) Il y a trente élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle?
- 8) En jouant au basket, l'équipe A a marqué soixante-quatre points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient?
- 9) Un magasin a vendu quinze de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à cinq clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 10) Paolo aide à ranger les livres. S'il a douze livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Caterina a acheté des bâtons de colle quarante-cinq. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes Caterina a-t-elle?
- 12) Bianca a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter?
- 13) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir douze personnes au total. Si chaque voiture a deux places, combien y a-t-il de voitures?
- 14) Elisabetta avait quatorze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec sept dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 15) Une animalerie avait huit serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie?

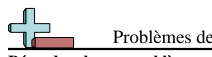
|--|



Résoudre chaque problème.

- 1) Luigi emballait ses vieux jouets. Il a cinquante-quatre jouets à emballer et peut mettre neuf dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin?
- 2) Marcello a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait six \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 3) Le congélateur de Dario contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité?
- Roberto a quatorze figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir sept figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Emanuele a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt-quatre livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées?
- 6) Luca jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt et un points. S'il a marqué sept points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué?
- 7) Il y a trente élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle?
- 8) En jouant au basket, l'équipe A a marqué soixante-quatre points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient?
- 9) Un magasin a vendu quinze de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à cinq clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 10) Paolo aide à ranger les livres. S'il a douze livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Caterina a acheté des bâtons de colle quarante-cinq. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes Caterina a-t-elle?
- 12) Bianca a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter?
- 13) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir douze personnes au total. Si chaque voiture a deux places, combien y a-t-il de voitures?
- 14) Elisabetta avait quatorze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec sept dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 15) Une animalerie avait huit serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie?

Ré	рo	ns	es



5

Problèmes de mots de division (quotient de 1 chiffre)

Nom:

lésoudre chaque problème.						
2	6	6	3			
4	9	9	3			

Réponses

- 1) Luigi emballait ses vieux jouets. Il a cinquante-quatre jouets à emballer et peut mettre neuf dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin?
- 2) Marcello a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait six \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 3) Le congélateur de Dario contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité?
- Roberto a quatorze figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir sept figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Emanuele a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt-quatre livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées?
- Luca jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt et un points. S'il a marqué sept points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué?
- 7) Il y a trente élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle?

- 8) En jouant au basket, l'équipe A a marqué soixante-quatre points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient?

- 9) Un magasin a vendu quinze de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à cinq clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 10) Paolo aide à ranger les livres. S'il a douze livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Caterina a acheté des bâtons de colle quarante-cinq. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes
- 12) Bianca a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter?