

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

- 1) Il y a 720 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 6 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 2) Il y a 504 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 7 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 3) Lucia a reçu 528 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 6 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 4) Au carnaval, 4 amis ont acheté 744 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 5) Emanuele doit vendre 348 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 6 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 6) Sara a téléchargé 776 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 4 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 7) Monica fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 300 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 8) Une école a commandé 836 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 4 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 9) Anna a eu 159 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 10) Il y a 322 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Il y a 720 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 6 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ? | 1. <u>120</u> |
| 2) Il y a 504 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 7 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? | 2. <u>72</u> |
| 3) Lucia a reçu 528 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 6 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 3. <u>88</u> |
| 4) Au carnaval, 4 amis ont acheté 744 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ? | 4. <u>186</u> |
| 5) Emanuele doit vendre 348 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 6 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 5. <u>58</u> |
| 6) Sara a téléchargé 776 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 4 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 6. <u>194</u> |
| 7) Monica fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 300 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 7. <u>100</u> |
| 8) Une école a commandé 836 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 4 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ? | 8. <u>209</u> |
| 9) Anna a eu 159 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 9. <u>53</u> |
| 10) Il y a 322 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ? | 10. <u>46</u> |

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

53	46	120	58	100
72	186	88	209	194

- 1) Il y a 720 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 6 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 2) Il y a 504 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 7 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 3) Lucia a reçu 528 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 6 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 4) Au carnaval, 4 amis ont acheté 744 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 5) Emanuele doit vendre 348 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 6 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 6) Sara a téléchargé 776 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 4 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 7) Monica fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 300 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 8) Une école a commandé 836 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 4 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 9) Anna a eu 159 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 10) Il y a 322 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?

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