

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

- 1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 738 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 9 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 2) Il y a 476 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Giovanna a acheté 954 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 3 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 4) Un vase peut contenir 2 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 114, de combien de vases aurait-elle besoin ?
- 5) Enrico lisait son livre préféré. Le livre avait 366 pages et il a fallu Enrico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 6) Une palette de cartons pesait 356 kilogrammes. S'il y avait 4 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 7) Il y a 372 élèves dans une école. Si l'école a 4 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 8) Caterina avait 484 centimes. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 9) Sara a téléchargé 385 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 5 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Une machine à glaçons contenait 595 glaçons. Si vous remplissiez des glacières 5 et que chaque coffre contenait le même nombre de glaçons, combien de glaçons chaque coffre aurait-il ?

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

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

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 738 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 9 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 1. <u>82</u>   |
| 2) Il y a 476 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?                                       | 2. <u>68</u>   |
| 3) Giovanna a acheté 954 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 3 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?  | 3. <u>318</u>  |
| 4) Un vase peut contenir 2 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 114, de combien de vases aurait-elle besoin ?  | 4. <u>57</u>   |
| 5) Enrico lisait son livre préféré. Le livre avait 366 pages et il a fallu Enrico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?   | 5. <u>122</u>  |
| 6) Une palette de cartons pesait 356 kilogrammes. S'il y avait 4 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?   | 6. <u>89</u>   |
| 7) Il y a 372 élèves dans une école. Si l'école a 4 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?                                    | 7. <u>93</u>   |
| 8) Caterina avait 484 centimes. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?  | 8. <u>121</u>  |
| 9) Sara a téléchargé 385 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 5 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?              | 9. <u>77</u>   |
| 10) Une machine à glaçons contenait 595 glaçons. Si vous remplissiez des glacières 5 et que chaque coffre contenait le même nombre de glaçons, combien de glaçons chaque coffre aurait-il ?         | 10. <u>119</u> |



## Résoudre chaque problème.

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

**Réponses**

- 1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 738 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 9 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 2) Il y a 476 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Giovanna a acheté 954 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 3 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 4) Un vase peut contenir 2 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 114, de combien de vases aurait-elle besoin ?
- 5) Enrico lisait son livre préféré. Le livre avait 366 pages et il a fallu Enrico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 6) Une palette de cartons pesait 356 kilogrammes. S'il y avait 4 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 7) Il y a 372 élèves dans une école. Si l'école a 4 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 8) Caterina avait 484 centimes. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 9) Sara a téléchargé 385 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 5 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Une machine à glaçons contenait 595 glaçons. Si vous remplissiez des glacières 5 et que chaque coffre contenait le même nombre de glaçons, combien de glaçons chaque coffre aurait-il ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_