

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

- 1) Maria avait 381 centimes. Si elle les met en piles avec 3 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 375. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 5, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 3) Il y a 608 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 4) Le père de Roberto a acheté 824 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 8 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 5) Un facteur doit distribuer 672 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 8, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 6) Emanuele a fait 825 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 5 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 7) Andrea doit vendre 126 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 2 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 8) Daniela a eu 266 trimestres. S'il en coûte 7 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 9) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 418 pages et il a fallu Federico 2 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 10) Cristiano avait 154 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 7 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?

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

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

- 1) Maria avait 381 centimes. Si elle les met en piles avec 3 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 375. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 5, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 3) Il y a 608 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 4) Le père de Roberto a acheté 824 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 8 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 5) Un facteur doit distribuer 672 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 8, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 6) Emanuele a fait 825 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 5 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 7) Andrea doit vendre 126 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 2 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 8) Daniela a eu 266 trimestres. S'il en coûte 7 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 9) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 418 pages et il a fallu Federico 2 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 10) Cristiano avait 154 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 7 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?

1. 127
2. 75
3. 76
4. 103
5. 84
6. 165
7. 63
8. 38
9. 209
10. 22

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

75	22	209	127	165
38	76	103	84	63

- 1) Maria avait 381 centimes. Si elle les met en piles avec 3 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 375. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 5, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 3) Il y a 608 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 4) Le père de Roberto a acheté 824 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 8 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 5) Un facteur doit distribuer 672 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 8, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 6) Emanuele a fait 825 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 5 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 7) Andrea doit vendre 126 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 2 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 8) Daniela a eu 266 trimestres. S'il en coûte 7 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 9) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 418 pages et il a fallu Federico 2 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 10) Cristiano avait 154 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 7 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?

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