

**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. _____

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

- 1) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 525 pages et il a fallu Federico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 2) Il y a 816 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 6 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Une palette de cartons pesait 304 kilogrammes. S'il y avait 2 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 4) Laura fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 165 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 5) Il y a 320 élèves dans une école. Si l'école a 2 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 6) Le père de Angelo a acheté 300 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 4 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 7) Cristiano a fait 621 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 9 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 8) Simone doit vendre 279 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 9) Sara a téléchargé 352 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 8 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Giovanna a acheté 528 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 8 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 525 pages et il a fallu Federico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ? | 1. <u>175</u> |
| 2) Il y a 816 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 6 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 2. <u>136</u> |
| 3) Une palette de cartons pesait 304 kilogrammes. S'il y avait 2 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ? | 3. <u>152</u> |
| 4) Laura fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 165 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 4. <u>55</u> |
| 5) Il y a 320 élèves dans une école. Si l'école a 2 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ? | 5. <u>160</u> |
| 6) Le père de Angelo a acheté 300 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 4 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 6. <u>75</u> |
| 7) Cristiano a fait 621 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 9 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ? | 7. <u>69</u> |
| 8) Simone doit vendre 279 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 8. <u>31</u> |
| 9) Sara a téléchargé 352 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 8 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 9. <u>44</u> |
| 10) Giovanna a acheté 528 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 8 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ? | 10. <u>66</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

175	160	44	152	69
55	66	136	31	75

- 1) Federico lisait son livre préféré. Le livre avait 525 pages et il a fallu Federico 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 2) Il y a 816 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 6 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Une palette de cartons pesait 304 kilogrammes. S'il y avait 2 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 4) Laura fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 165 et fabrique des colliers 3 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 5) Il y a 320 élèves dans une école. Si l'école a 2 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 6) Le père de Angelo a acheté 300 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 4 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 7) Cristiano a fait 621 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 9 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 8) Simone doit vendre 279 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 9) Sara a téléchargé 352 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 8 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Giovanna a acheté 528 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 8 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?

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

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

- 1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

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

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ? | 1. <u>65</u> |
| 2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 2. <u>162</u> |
| 3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ? | 3. <u>70</u> |
| 4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 4. <u>50</u> |
| 5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 5. <u>185</u> |
| 6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ? | 6. <u>377</u> |
| 7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 7. <u>111</u> |
| 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ? | 8. <u>140</u> |
| 9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 9. <u>90</u> |
| 10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 10. <u>155</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?

1. _____

2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

2. _____

3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?

3. _____

4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?

4. _____

5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

5. _____

6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

6. _____

7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?

7. _____

8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ?

8. _____

9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?

9. _____

10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

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 ?
- 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. _____

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

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

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

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

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

1. 110
2. 135
3. 123
4. 98
5. 26
6. 38
7. 92
8. 44
9. 80
10. 74

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

74

92

38

80

135

110

44

98

123

26

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

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

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

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 4 billets par trajet. Si vous aviez 236 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Francesca avait 366 centimes. Si elle les met en piles avec 6 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Benedetta avait 224 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 4) Au carnaval, 9 amis ont acheté 720 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 5) Lucia a téléchargé 666 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 6) Luca doit vendre 423 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Monica a eu 681 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 8) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 305 et fabrique des colliers 5 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 9) Le père de Simone a acheté 315 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Patrizia a acheté 336 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 6 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 4 billets par trajet. Si vous aviez 236 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 1. <u>59</u> |
| 2) Francesca avait 366 centimes. Si elle les met en piles avec 6 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 2. <u>61</u> |
| 3) Benedetta avait 224 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ? | 3. <u>28</u> |
| 4) Au carnaval, 9 amis ont acheté 720 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ? | 4. <u>80</u> |
| 5) Lucia a téléchargé 666 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 5. <u>222</u> |
| 6) Luca doit vendre 423 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 6. <u>47</u> |
| 7) Monica a eu 681 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 7. <u>227</u> |
| 8) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 305 et fabrique des colliers 5 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 8. <u>61</u> |
| 9) Le père de Simone a acheté 315 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 9. <u>35</u> |
| 10) Patrizia a acheté 336 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 6 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ? | 10. <u>56</u> |

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

47

56

222

61

59

61

227

28

35

80

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 4 billets par trajet. Si vous aviez 236 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Francesca avait 366 centimes. Si elle les met en piles avec 6 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Benedetta avait 224 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 4) Au carnaval, 9 amis ont acheté 720 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 5) Lucia a téléchargé 666 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 6) Luca doit vendre 423 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Monica a eu 681 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 8) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 305 et fabrique des colliers 5 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 9) Le père de Simone a acheté 315 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Patrizia a acheté 336 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 6 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?

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

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

- 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ? | 1. <u>47</u> |
| 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 2. <u>422</u> |
| 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ? | 3. <u>21</u> |
| 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 4. <u>192</u> |
| 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ? | 5. <u>159</u> |
| 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 6. <u>19</u> |
| 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 7. <u>82</u> |
| 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ? | 8. <u>356</u> |
| 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ? | 9. <u>108</u> |
| 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 10. <u>89</u> |

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

356	422	89	192	19
47	108	21	82	159

- 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

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

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 1. <u>119</u> |
| 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ? | 2. <u>49</u> |
| 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 3. <u>287</u> |
| 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 4. <u>84</u> |
| 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? | 5. <u>41</u> |
| 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 6. <u>122</u> |
| 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 7. <u>188</u> |
| 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ? | 8. <u>59</u> |
| 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ? | 9. <u>104</u> |
| 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ? | 10. <u>159</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Luca lisait son livre préféré. Le livre avait 765 pages et il a fallu Luca 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 2) Il y a 756 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Une palette de cartons pesait 414 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 4) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 284 et fabrique des colliers 4 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 5) Giovanni doit vendre 639 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 6) Francesca avait 252 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 632 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 8 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Sara a eu 468 trimestres. S'il en coûte 2 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 9) Maria a reçu 741 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 3 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Daniela a téléchargé 240 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Luca lisait son livre préféré. Le livre avait 765 pages et il a fallu Luca 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ? | 1. <u>255</u> |
| 2) Il y a 756 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 2. <u>108</u> |
| 3) Une palette de cartons pesait 414 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ? | 3. <u>138</u> |
| 4) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 284 et fabrique des colliers 4 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 4. <u>71</u> |
| 5) Giovanni doit vendre 639 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 5. <u>71</u> |
| 6) Francesca avait 252 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ? | 6. <u>42</u> |
| 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 632 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 8 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 7. <u>79</u> |
| 8) Sara a eu 468 trimestres. S'il en coûte 2 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 8. <u>234</u> |
| 9) Maria a reçu 741 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 3 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 9. <u>247</u> |
| 10) Daniela a téléchargé 240 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 10. <u>80</u> |

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

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

- 1) Luca lisait son livre préféré. Le livre avait 765 pages et il a fallu Luca 3 jours pour terminer le livre. Combien de pages lisait-il par jour ?
- 2) Il y a 756 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 7 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Une palette de cartons pesait 414 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?
- 4) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 284 et fabrique des colliers 4 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 5) Giovanni doit vendre 639 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 6) Francesca avait 252 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 632 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 8 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Sara a eu 468 trimestres. S'il en coûte 2 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 9) Maria a reçu 741 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 3 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Daniela a téléchargé 240 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 3 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?

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

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

- 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 5) Il y a 868 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 ?
- 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ? | 1. <u>52</u> |
| 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ? | 2. <u>85</u> |
| 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ? | 3. <u>59</u> |
| 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ? | 4. <u>16</u> |
| 5) Il y a 868 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 ? | 5. <u>124</u> |
| 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 6. <u>137</u> |
| 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ? | 7. <u>114</u> |
| 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ? | 8. <u>59</u> |
| 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 9. <u>193</u> |
| 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 10. <u>98</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

- 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 5) Il y a 868 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 ?
- 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?

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