

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

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Daniela, elle avait 6 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 19 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Giovanni a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 14 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Giovanni réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour gagner un peu d'argent, Alessandra a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 7 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 14. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 7) Patrizia a acheté 6 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 18 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Patrizia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

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

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

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Daniela, elle avait 6 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 19 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Giovanni a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 14 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Giovanni réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour gagner un peu d'argent, Alessandra a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 7 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 14. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 7) Patrizia a acheté 6 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 18 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Patrizia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

1. 29
2. 36
3. 54
4. 10
5. 86
6. 49
7. 30
8. 64

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

- 1) Federico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 24 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Federico réalise-t-il chaque mois ?
- 2) Alessandra a acheté 3 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 6 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Alessandra aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 3) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 9 livres. Si Alberta achetait 9 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 6 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 17 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 5 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 7) Cristiano vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Maria a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

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

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

- 1) Federico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 24 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Federico réalise-t-il chaque mois ?
- 2) Alessandra a acheté 3 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 6 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Alessandra aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 3) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 9 livres. Si Alberta achetait 9 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 6 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 17 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 5 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 7) Cristiano vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Maria a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4

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

- 1) Daniela a acheté 7 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 25 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Enrico vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 9 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 9 dessins ?
- 3) Simone a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 41 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Simone réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Caterina a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 5 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 10 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 10 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 10 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 6 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 8 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

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

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

- 1) Daniela a acheté 7 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 25 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Enrico vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 9 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 9 dessins ?
- 3) Simone a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 41 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Simone réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Caterina a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 5 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 10 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 10 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 10 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 6 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 8 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39

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

- 1) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Bianca achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 4 \$, quel serait son prix final ?
- 2) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 9 caisses de raisins, chaque caisse contenant 10 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 6. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 7 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 5 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 3 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Marco a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 23 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Marco réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Monica a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 20 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Monica aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 9 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- 1) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Bianca achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 4 \$, quel serait son prix final ?
- 2) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 9 caisses de raisins, chaque caisse contenant 10 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 6. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 7 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 5 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 3 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Marco a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 23 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Marco réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Monica a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 20 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Monica aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 9 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5

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

- 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 8 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Claudio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 13 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Claudio réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Silvia a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Giovanni 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Silvia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Giovanni ?
- 4) Federico vendait des dessins pour 3 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 5) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 8 livres. Si Benedetta achetait 8 livres et que chaque livre coûtait 5 \$, quel serait son prix final ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Lucia, elle avait 6 lignes d'applications avec 10 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 5 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 8 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ? | 1. <u>45</u> |
| 2) Claudio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 13 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Claudio réalise-t-il chaque mois ? | 2. <u>37</u> |
| 3) Silvia a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Giovanni 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Silvia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Giovanni ? | 3. <u>28</u> |
| 4) Federico vendait des dessins pour 3 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ? | 4. <u>14</u> |
| 5) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 8 livres. Si Benedetta achetait 8 livres et que chaque livre coûtait 5 \$, quel serait son prix final ? | 5. <u>38</u> |
| 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Lucia, elle avait 6 lignes d'applications avec 10 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 5 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ? | 6. <u>55</u> |
| 7) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ? | 7. <u>86</u> |
| 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ? | 8. <u>84</u> |

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

- 1) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 8 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 25 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Enrico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 32 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Enrico réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 10 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour un projet, un constructeur a acheté 9 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 3. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 6 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 5 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Alessandra achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

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

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

- 1) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 8 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 25 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Enrico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 32 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Enrico réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 10 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour un projet, un constructeur a acheté 9 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 3. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 6 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 5 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Alessandra achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16

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

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 9 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Cristiano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 7 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 25 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 5. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 5) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Emanuele 33 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Emanuele ?
- 6) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Francesca achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 9 \$, quel serait son prix final ?
- 7) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 8 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Caterina voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 9 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Cristiano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 7 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 25 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 5. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 5) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Emanuele 33 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Emanuele ?
- 6) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Francesca achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 9 \$, quel serait son prix final ?
- 7) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 8 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Caterina voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

1. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49

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

- 1) Luca vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 2) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 9 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 3) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 8 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 7 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 4) Pour gagner un peu d'argent, Benedetta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 5) Roberto a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 26 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Roberto réalise-t-il chaque mois ?
- 6) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 24 \$. Chaque sac contenait 9 pommes, mais il a dû jeter 10 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 7) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Paola, elle avait 10 lignes d'applications avec 7 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 8 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 8) Une entreprise de jouets a commandé 6 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 23 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?

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

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

- 1) Luca vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 2) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 9 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 3) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 8 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 7 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 4) Pour gagner un peu d'argent, Benedetta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 5) Roberto a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 26 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Roberto réalise-t-il chaque mois ?
- 6) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 24 \$. Chaque sac contenait 9 pommes, mais il a dû jeter 10 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 7) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Paola, elle avait 10 lignes d'applications avec 7 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 8 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 8) Une entreprise de jouets a commandé 6 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 23 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25

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

- 1) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 8. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 2) Pour l'expo-sciences, Silvia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 9 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 3) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 12 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 15 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 8. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 5 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 4 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 28 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Sara achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

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

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

- 1) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 8. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 2) Pour l'expo-sciences, Silvia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 9 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 3) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 12 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 15 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 8. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 5 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 4 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 28 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Sara achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25

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

- 1) Daniela a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Luigi 13 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Luigi ?
- 2) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Lucia achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 3) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 32 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 12 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 7. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Davide vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 10 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 10 dessins ?
- 8) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 12 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?

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

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

- 1) Daniela a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Luigi 13 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Luigi ?
- 2) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Lucia achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 3) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 32 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 12 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 7. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Davide vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 10 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 10 dessins ?
- 8) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 12 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23