

Résoudre chaque problème	Résou	dre cl	hague	prob	lème
--------------------------	-------	--------	-------	------	------

avaient-ils au total?

- 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus?

- 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné?

- 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

- 6) Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats

- 7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il?

- 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4.
- Combien de tableaux a-t-il peints au total?
- 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant?
- 10) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant?



- 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus?

Réponses

- 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le
- dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné?
- 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

- 6) Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?

7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il?

- 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4. Combien de tableaux a-t-il peints au total?
- 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant?
- 10) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant?



Nom:

Résoudre chaque problème.

dare enaque pr	obienie:				_
15	17	20	20	10	
16	20	18	18	20	

- 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus ?
- 2. _____
- 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 1
- 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 5. _____
- 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné ?
- _
- 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- o. _____

- **6)** Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?
- ...

- 7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il ?

- 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant?
- **10**) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
 - 2. _____
- 2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 3

- 3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total?
- . _____

- **4)** Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ?
- ő. _____
- 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ?

- 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 9. _____

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 10. _____

- 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus ?
- 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- **10**) Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ?



1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?

2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi

. **20**

Réponses

- 2 **17**
- 3. **11**
- 4. **16**
- _{5.} **17**
- 6. **16**
- 7. **19**
- 8. **15**
- 9. **20**
- 10. **20**

3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total?

elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total?

- 4) Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ?
- 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ?
- 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus?
- 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- **10**) Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

1 1				
	16	20	17	17
	16	19	11	20

- <u>Réponses</u>
- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2. _____
- 2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 4
- 3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total?
- J. _____
- **4)** Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ?
- 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ?
- _

- 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 10.

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus?
- 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- **10)** Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ?



Résoudre	chaque	problème.
----------	--------	-----------

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- . _____

Réponses

- 2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné ?
- _____
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la

fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

- .
- 4) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes.
- Combien de pommes étaient sur la table ?
- 7. _____
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?
- 9.
- **6)** Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 10. ____
- 7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?
- 8) Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total?
- **9**) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?

1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?

2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le

dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné?

19

- 20
- 3. **16**
- 4. **17**
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 5. 19
- **4)** Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 17
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?
- 8. **16**
- 6) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- _____15

- 7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?
- ____

- 8) Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- **9**) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

succession pr					II
17	20	19	19	17	
16	19	15	16	15	

- <u>Réponses</u>
- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2. _____
- 2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 4
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 5. _____

- **4**) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de

citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?

- **6**) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- *_____*

7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?

10. _____

- **8)** Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?

Résou	dre	chaque	e prob	lème.
TTCD CU	uic	CIII qu	PION	TCIIIC.

pièces que le client a rendues ?

1)	Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de
	crayons Marcello avait-il au total ?

Réponses

- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes. Combien de piles Davide a-t-il utilisées ?
- 4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de pages Giovanni a-t-il lues?
- 5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

- 6) À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au

- 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la
- fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 10) Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous?

total?

Combien de piles Davide a-t-il utilisées ?

pages Giovanni a-t-il lues?

Résoudre chaque problème.

1) Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total?

2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et

l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?

Réponses

- 3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes.
- 4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de
- 6) À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en

peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total?
- 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 10) Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous?



Nom:

Résoudre chaque problème.

					_
19	19	19	20	20	
19	16	20	19	18	

Réponses

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. ____

crayons Marcello avait-il au total ?

2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et

3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes.

1) Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de

4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de

l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?

Combien de piles Davide a-t-il utilisées ?

pages Giovanni a-t-il lues?

- 5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?
- **6)** À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- **10)** Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?



Résoudre	chaque	problème.
----------	--------	-----------

- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- ____

- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?
- . _____
- **4)** Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- **ó**.
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers
- 7. _____
- texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- . _____
- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?
- 10. _____
- 7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraientils?
- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- **10**) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues ?

- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- . ____17

Réponses

- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- . **20**
- 4) Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de
- 10
- pizzas ont-ils vendues au total ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 8. **12**

- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?
- o. **19**

7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraientils?

10 16

- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- **10**) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

1 1	1			
	20	16	18	12
	17	16	20	$\frac{12}{20}$

- Réponses
- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?
- 4) Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?

- 7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des
- corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraientils?
- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant?
- 10) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues?



R	ésou	dre	chaq	ue	pro	bl	ème.
	CDUC		~		P		

- 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus?

- 2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues?
- 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ?

- 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?

- 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en peluche et 6 pour un voyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total?

- acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a
- 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?



pages Matteo a-t-il lues?

- 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus?

Réponses

- 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ?

2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de

- 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en

peluche et 6 pour un voyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total?

acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?

- 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a

- 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?



Nom:

Résoudre chaque problème.

are enaque p					<u> —</u> І
20	20	10	20	20	
19	17	20	20	19	

- 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus?
- 2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues?
- 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ?
- 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos
- avait-elle au total?
- 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en peluche et 6 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

- 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a
- acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total?

- 1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il?

- 2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant?
- 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 4) Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total?
- 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?

- 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ?

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total?

- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous?
- 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il ?

2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre

2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant?

14

- 10
- 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 5. 11
- **4)** Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- 6. 18
- 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- . 17
- o. <u>19</u>
- 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ?
- 10. **17**

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- **9)** Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

Maths

are chaque pr					_
14	19	20	11	17	
17	19	18	19	9	

- <u>Réponses</u>
- 1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il ?
- 2.
- 2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant ?
- 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 5. _____
- **4)** Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- -
- 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ?
- 10

- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

www.CommonCoreSheets.fr

- 1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- . _____

Réponses

- 2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- · _____
- **4)** Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- б. ____
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

- Э. _____
- premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?

6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au

- 10. ____
- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- **10**) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?



pizzas ont-ils vendues au total?

1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?

2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de

. ____16

- 17
 - **20**
- 4. **17**
- 5. **17**
- 6. _____16
- 1
 - 8. **13**
 - 9. _____15
 - 10. **18**

- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 4) Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- **10)** Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

esouare enaque pr	obicine:				_
18	15	16	17	20	\int
13	17	17	15	16	

_

- 1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 2. _____
- 2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- .
- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 5. _____
- 4) Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?

- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

- 6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 10.

- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- 10) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?

- 1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- · _____

- 2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- ł. _____
- 4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?
- j. ____
- 5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?

- **6**) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- Э. _____

- 7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?
- 10.

- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total?
- **10)** Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?

pièces que le client a rendues ?

1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?

2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de

ı. **14**

Réponses

1.

2. ______

3. **17**

20

5. **20**

6. **20**

7. **19**

8. **20**

9. **20**

10. **19**

3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?

4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?

5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?

6) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?

7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?

8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?

9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?

10) Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

are chaque p					_
20	14	20	19	11	\int
17	20	20	19	20	

_

- 1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 2. _____
- 2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 1.
- 3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- J. _____
- 4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?
- 7
- 5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?
- **6**) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 10.

- 7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- **10**) Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?

Résou	dre	chaque	e prob	lème.
TTCD CU	uic	CIII qu	PION	1011101

- 1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il?

Réponses

- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues?
- 5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

- 6) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?

7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?

- 8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total?
- 9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total?
- 10) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il ?

____17

Réponses

2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ?

3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?

<u>. 16</u>

10

4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?

18

5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

6) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?

12

7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?

8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?

9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a t-elle parcouru au total 2

couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?

10) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?



Nom:

Résoudre chaque problème.

The second second					_
19	17	17	19	13	\int
11	18	20	16	20	

<u>Réponses</u>

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

- 1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il ?
- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total?
- 4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?
- 5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- **6**) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total?
- 7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- **10**) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?