



# Mes petites "résolutions" du matin



2<sup>e</sup> année



Mme Caroline 

Assistant graphique: [edigo.io](http://edigo.io)



C'est l'anniversaire de Léa. Sa maman lui a donné 60\$, son oncle 17\$ et son cousin 34\$. Si son ami a 146\$, combien Léa a-t-elle de moins que lui?

PHRASE MATHÉMATIQUE

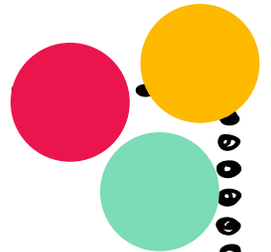
RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Samuel aimerait avoir 260 bouchons pour sa grand-mère. Il en a seulement 173. Combien lui en manque-t-il?

PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_





Annie a trouvé 26 chiots abandonnés derrière l'école. Zac en a trouvé 18 autres et sa soeur 23. Combien ont-ils trouvé de chiots abandonnés?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Mia a 74 suçons. Lou en a 59. Combien Mia a-t-elle de suçons de plus que Lou?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

Mme Caroline



À l'école de mon frère, il y a 69 élèves en 2e année. La 1ère classe compte 23 élèves. La 2e classe compte 21 élèves. Combien d'élèves compte la 3e classe?

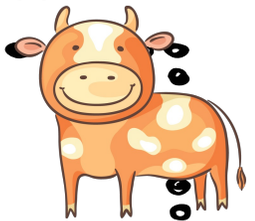


PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Monsieur René a 157 animaux. S'il a 39 poules, 27 cochons et 43 moutons, combien a-t-il de vaches?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

Mme Caroline 



Ma grand-maman cuisine des biscuits. Elle aimerait en offrir autant à sa fille, à son fils et à sa soeur. Si elle cuisine 39 biscuits, combien en auront-ils chacun?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Les enfants de Méo ont 145 cartes. Ils en donnent 21 à Max, 7 de plus que Max à Léa et 16 de plus que Léa à Marie. Combien leur en reste-t-il?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

Mme Caroline

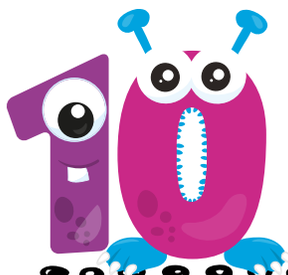


Alexis aimerait avoir 47 arcs-en-ciel sur sa feuille. Il en a déjà dessinés 28. Combien d'arcs-en-ciel lui reste-t-il à dessiner?

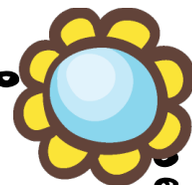


PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Karine collectionne les fleurs. Elle veut partager sa collection en parties égales entre elle, son amie et sa soeur. Si Karine a 48 fleurs, combien en auront-elles chacune?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

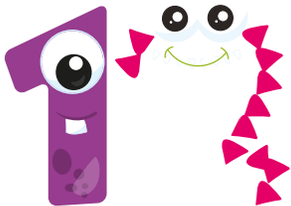


Livia a 6 paquets de grosses craies. Dans chaque paquet, il y a 8 craies. Combien Livia a-t-elle de craies en tout?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Flora a gagné la partie de cartes avec 134 points. Elle a eu 43 points de plus que son père. Combien de points a eu son père?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Camille lit beaucoup de petits livres : 5 le lundi, 6 le mardi, 4 le mercredi et 8 le vendredi. Si son frère lit 7 livres par semaine de plus qu'elle, combien de livres lit-il?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Jean achète 4 boîtes de 12 biscuits. Rachel achète 3 boîtes de 8 biscuits. Combien ont-ils de biscuits en tout?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

Mme Caroline



À la librairie, Dina veut acheter un livre à 12\$, un signet à 3\$, un album à 21\$ et une bande dessinée à 24\$. Si elle a 52\$, combien lui manque-t-il d'argent pour acheter tout ce qu'elle veut?

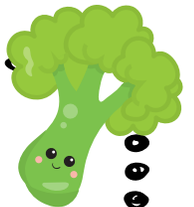


PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



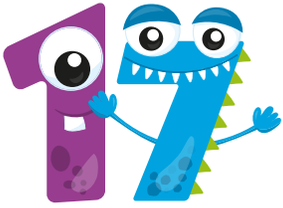
André mange 12 brocolis par semaine. Si Paul mange deux fois plus de brocolis que lui, combien cela lui fait-il?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

Mme Caroline



Ellie a 3 paires de mitaines bleues, 2 paires jaunes et 5 paires mauves. Si elle a 15 paires de mitaines en tout, combien a-t-elle de mitaines grises?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



Le fleuriste prépare des bouquets de fleurs pour la Fête des mères. Il a 36 fleurs. Il veut en mettre 3 par bouquet. Combien de bouquets aura-t-il?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

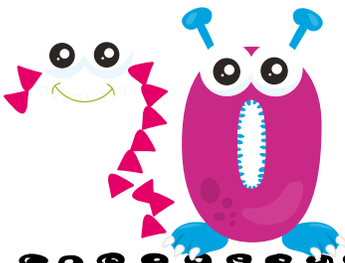


Dans sa collection, Charles a 4 petites voitures, 7 motos et 5 trois-roues. Combien de roues cela fait-il en tout?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_

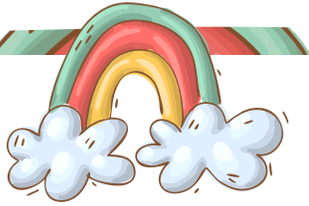


Trois amis mangent des cornets de crème glacée. Il y en a une à 3 boules, une à 4 boules et une autre à 2 boules. S'ils font cette commande deux fois, combien cela donnera-t-il de boules?



PHRASE MATHÉMATIQUE

RÉPONSE : \_\_\_\_\_



# Corrigé



1. 35\$

2. 87 bouchons

3. 67 chiots

4. 15 suçons

5. 25 élèves

6. 48 vaches

7. 13 biscuits chacun

8. 52 cartes

9. 19 arcs-en-ciel

10. 16 fleurs chacune

11. 48 craies

12. 91 points

13. 30 livres

14. 72 biscuits

15. 8\$

16. 24 brocolis

17. 10 mitaines grises

18. 12 bouquets

19. 45 roues

20. 18 boules