

Dágan	dra	chaque	nroh	làma
Resou	are	chaque	Drob	teme.

combien de cupcakes aurait-elle?

- 1) Luca avait trente-cinq dollars. Au magasin, il a dépensé quatre \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- . _____

Réponses

- 2) Giovanna avait trente-quatre chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime trente et un anciennes chansons, puis ajoute trente-deux nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- •
- 3) La cafétéria de l'école avait dix-neuf pommes. S'ils utilisaient treize pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient trente-sept de plus, combien de pommes auraientils ?
- _____
- 4) Pour Halloween, Anna a marqué dix-neuf morceaux de bonbons. Elle a mangé six morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIEME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant ?
- **5.**
- 5) Benedetta avait vingt-sept des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- /· _____

- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes trente-quatre. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE},
- Э._____

7) Matteo avait vingt-trois livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quatorze de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il ?

10. ____

- 8) À l'arcade Franco a gagné cinq billets. S'il dépensait quatre billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-deux autres billets, combien en aurait-il?
- 9) Bianca avait vingt bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- **10**) Andrea avait des chaussettes dix-sept. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?

Nom:



Résoudre chaque problème.

elle sur son lecteur mp3?

1) Luca avait trente-cinq dollars. Au magasin, il a dépensé quatre \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?

2) Giovanna avait trente-quatre chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime trente et un anciennes chansons, puis ajoute trente-deux nouvelles chansons, combien de chansons a-t-

. ____56

Réponses

- 2 35
- **43**
- **56**
- 3) La cafétéria de l'école avait dix-neuf pommes. S'ils utilisaient treize pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient trente-sept de plus, combien de pommes auraientils ?
- **-**
- **4)** Pour Halloween, Anna a marqué dix-neuf morceaux de bonbons. Elle a mangé six morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIEME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant?
- o. _____
- 5) Benedetta avait vingt-sept des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- **33**
- 9. 64
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes trente-quatre. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 10. **26**

- 7) Matteo avait vingt-trois livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quatorze de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il ?
- 8) À l'arcade Franco a gagné cinq billets. S'il dépensait quatre billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-deux autres billets, combien en aurait-il?
- 9) Bianca avait vingt bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 10) Andrea avait des chaussettes dix-sept. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?



Problèmes en deux étapes

Nom:

soudie chaque pr	obienie:				_
33	76	56	64	26	\bigcup
56	34	28	35	43	

Réponses

- 1) Luca avait 35 dollars. Au magasin, il a dépensé 4 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant?
- 2) Giovanna avait 34 chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime 31 anciennes chansons, puis ajoute 32 nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3?
- 3) La cafétéria de l'école avait 19 pommes. S'ils utilisaient 13 pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient 37 de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Pour Halloween, Anna a marqué 19 morceaux de bonbons. Elle a mangé 6 morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIEME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant?
- 5) Benedetta avait 27 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?

- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes 34. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de

7) Matteo avait 23 livres. S'il en vendait 3 et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter 14 de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il?

- 8) À l'arcade Franco a gagné 5 billets. S'il dépensait 4 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 32 autres billets, combien en aurait-il?
- 9) Bianca avait 20 bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 10) Andrea avait des chaussettes 17. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il?

cupcakes aurait-elle?