

“Donne, mon père, ton violon, que je joue : “ Au clair de la lune, mon ami Pierrot,”

Le père donna son violon, et le petit garçon le posa très adroitement comme il avait vu son père : le haut entre le menton et la poitrine, le manche dans la main gauche, l'archet dans la main droite ; une ! deux ! puis il joua !...

Mais quelle chose affreuse on entendit ! Au lieu du joli chant qu'on lui demandait, le

violon ne fit que grincer, ronfler, crier, grogner, hurler.

Mme P.-C.

Faire raconter oralement aux élèves les anecdotes qui précèdent après en avoir fait la lecture en classe.

C.-J. M.

MATHÉMATIQUES

ARITHMÉTIQUE

(Tous droits réservés)

1° Dans un gallon combien de pots ? 2. Dans un gallon combien de pintes ? 4. Dans un pot combien de pintes ? 2. Dans une pinte combien de chopines ? 2. Dans un gallon combien de chopines ? 8. Dans un pot combien de chopines ? 4. Dans la moitié d'un pot combien de pintes ? 1. Dans la moitié d'un pot combien de chopines ? 2. Dans un pot combien de gallons ? la moitié d'un gallon.

Dans le quart d'un pot combien de chopines ? 1.

2° Onze points et onze points combien de points ? ::::::::::::::=22. Combien y a-t-il de fois 11 points dans 22 points ? 2 fois. Deux fois 11 font combien ? 22. Combien de 2 en 22 ? ::::::::::::::=11. Onze fois 2 ? 22.

3° Combien d'onces dans une livre de sucre ? 16. Combien d'onces dans la moitié d'une livre ? 8. Combien d'onces dans le quart d'une livre ? 4.

4° Si 5 livres de sucre coûtent 20 c , combien coûtera 1 livre ? 4 c .

5° Si 5 livres de sucre coûtent 20 c , combien coûteront 3 livres ? Une livre coûtera 4 c et 3 livres coûteront 3 fois 4 c =12 c .

5° Un petit garçon a 234 billes dans deux sacs ; mais le premier sac en contient 14 de plus que le second. Combien y a-t-il de billes dans chaque sac ?

Solution :

S'il retire 14 billes du sac qui en a le plus les deux sacs contiendront alors un nombre égal de billes et la somme des billes dans les deux sacs sera = à $234 - 14 = 220$. Divisant 220 par 2 on a 110 le nombre de billes contenues dans chaque sac. Remettant les 14 billes dans le sac qui en avait le plus, on a dans ce sac $110 + 14 = 124$ billes et dans l'autre 110.

6° Un marchand achète 260 moutons pour \$832, combien faut-il qu'il revende chaque mouton pour gagner \$104 sur le tout ?

Solution :

Il veut les revendre $\$832 + \$104 = \$936$.

Le prix qu'il vendra 1 mouton sera égal à $\$936 \div 260 = \3.60 .—Rép.