

Pour réussir aujourd'hui

- On va être capable de résoudre des problèmes écrits

1. Corriger les devoirs
2. Problèmes au tableau
3. Travail/devoirs

Julie a compté les écureuils. Les trois premiers jours, elle a compté 67 écureuils. En quatre jours elle a compté 92 écureuils. Combien d'écureuils a-t-elle vus le quatrième jour?

$$92 - 67 = x$$
$$x = 25$$

$$x + 67 = 92$$

$$67 + x = 92$$

$$92 - x = 67$$



Mr.
Détourné

Jour 4 = # de 4^eJour - # de 3^eJour
 $x = 92 - 67$
 $x = 25$

Allison a acheté une boîte de smarties le 2 avril. Elle voulait les classer en groupes d'une seule couleur chacune. Elle avait 8 groupes égaux, mais elle avait 6 smarties des couleurs hasards. Le 3 avril elle a mangé ces 6 smarties, et elle lui reste 40 smarties.

$$\begin{aligned} & \text{2 avril} & \text{3 avril} \\ & 8x + 6 = 6 + 40 - \\ & 8x + 6 = 46 \\ & x - 6 = 40, \quad 40 + 6 = x \\ & 8x + 6 = 40 + 6 \end{aligned}$$

$$+ 72 + x = 30$$

$$+ x + 72 = 30$$

$$\frac{x}{4} = 16 \quad x \div 4 = 6$$

$$\frac{(4)x}{4} = 16 \quad (4)$$

~~$$\frac{(4)x}{4} = 64$$~~

$$x = 64$$

Devoirs

page 239 #2 (choix), 3, 6, 7 (option)
a) ou b) ou c)

Quiz mardi

Tu peux regarder les vidéos sur la page site-
web de Mme. Mcquaid-Murphy