

## Pour réussir aujourd'hui

- On va être capable de résoudre des problèmes écrits

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

Dix de plus que trois fois un nombre égale 25.

$$\underline{+10} \quad \underline{3x} = 25$$

$$3x + \underline{10} = 25$$

$$3x \boxed{+10 -10} = 25 - 10$$

$$\cancel{3x} = \frac{15}{3}$$

$$x = 5$$

Si on ajoute 5 ans au double de l'âge actuel de Jari, on obtient 27 ans. Quel âge Jari a-t-il maintenant?

$$+5 \quad 2x = 27$$

$$2x + 5 = 27$$

$$2x \quad \boxed{\begin{array}{c} +5 \\ -5 \end{array}} = 27 - 5$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{22}{2}$$

$$x = 11$$

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?

3J 67  
4J 92



Mr.  
Détourné

Jour 4 = # de 4<sup>e</sup>Jour - # de 3<sup>e</sup>Jour

$$x = 92 - 67$$

$$x = 25$$

$$\frac{x}{4} + 5 = 37$$

4

$$\frac{x}{4}$$

$$\boxed{+5 - 5} = 37 - 5$$

$$\cancel{(4)} \frac{x}{\cancel{4}} = 32 \quad (4)$$

$$\textcircled{x} = 30 \times 4 = 120$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$\boxed{128}$$

$$72 + x = 30$$

$$x + 72 = 30$$

---

$$\frac{x}{4} = 16$$

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

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

$$x = 64$$

## Devoirs

page 239 #2 (choix), 3, 6, 7 (option)

## Quiz mardi

vidéos sur la page site-web de Mme. Mcquaid-Murphy