

Pour réussir aujourd'hui

- On va être capable de résoudre des problèmes écrits

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

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?

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

$$2x + 5 = 27$$

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

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

$$x = 11$$

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?



Mr.
Détourné

Devoirs

page 239 # ^{4,5}~~4-6~~

$$6\$ + 3 = 33$$