

**Calculer :**

$$6 - 6 \times 0,5$$

# Correction :

$$6 - \underbrace{6 \times 0,5}$$

$$6 - 3$$

3

**Calculator :**

$$\frac{1}{6} \div 6$$

# Correction :

$$\frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

**Calculator :**

$$\sqrt{0,49}$$

**Correction :**

$$\sqrt{0,49} = 0,7$$

**- 2 est-il solution de  
l'équation  $x^2 - 4 = 0$  ?**

## Correction :

$$\text{Comme } (-2)^2 - 4 = 4 - 4 \\ = 0$$

alors  $-2$  est solution de  
l'équation  $x^2 - 4 = 0$ .



**1 h 15 min = ..... h**

**Correction :**

$$1 \text{ h } 15 \text{ min} = 1,25 \text{ h}$$

**Quelle est la solution  
de l'équation  
 $4x - 15 = 65$  ?**

# Correction :

$$4x - 15 = 65$$

$$4x - 15 + 15 = 65 + 15$$

$$4x = 80$$

$$x = \frac{80}{4}$$

$$x = 20$$