

**Test A : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -6x - 2 = 5 & \frac{3 - 2x}{5} = -3 & \frac{3x}{4} - 1 = \frac{2}{3} \\ 4x + 9 = -3 + 5x & 1 + \frac{5x}{2} = -5 & 2 - \frac{3 - 4x}{5} = -1 \end{array}$$

**Test A : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -6x - 2 = 5 & \frac{3 - 2x}{5} = -3 & \frac{3x}{4} - 1 = \frac{2}{3} \\ 4x + 9 = -3 + 5x & 1 + \frac{5x}{2} = -5 & 2 - \frac{3 - 4x}{5} = -1 \end{array}$$

**Test A : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -6x - 2 = 5 & \frac{3 - 2x}{5} = -3 & \frac{3x}{4} - 1 = \frac{2}{3} \\ 4x + 9 = -3 + 5x & 1 + \frac{5x}{2} = -5 & 2 - \frac{3 - 4x}{5} = -1 \end{array}$$

**Test A : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -6x - 2 = 5 & \frac{3 - 2x}{5} = -3 & \frac{3x}{4} - 1 = \frac{2}{3} \\ 4x + 9 = -3 + 5x & 1 + \frac{5x}{2} = -5 & 2 - \frac{3 - 4x}{5} = -1 \end{array}$$

**Test B : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -5x - 1 = 3 & \frac{2 - 3x}{4} = -5 & \frac{2x}{7} - 1 = \frac{4}{3} \\ 3x + 8 = -2 + 4x & 1 + \frac{4x}{3} = -2 & 3 - \frac{2 - 3x}{4} = -2 \end{array}$$

**Test B : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -5x - 1 = 3 & \frac{2 - 3x}{4} = -5 & \frac{2x}{7} - 1 = \frac{4}{3} \\ 3x + 8 = -2 + 4x & 1 + \frac{4x}{3} = -2 & 3 - \frac{2 - 3x}{4} = -2 \end{array}$$

**Test B : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -5x - 1 = 3 & \frac{2 - 3x}{4} = -5 & \frac{2x}{7} - 1 = \frac{4}{3} \\ 3x + 8 = -2 + 4x & 1 + \frac{4x}{3} = -2 & 3 - \frac{2 - 3x}{4} = -2 \end{array}$$

**Test B : Equations (6 points)****2nde**

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l} -5x - 1 = 3 & \frac{2 - 3x}{4} = -5 & \frac{2x}{7} - 1 = \frac{4}{3} \\ 3x + 8 = -2 + 4x & 1 + \frac{4x}{3} = -2 & 3 - \frac{2 - 3x}{4} = -2 \end{array}$$