Page 92. Exercice 30.

**Supprime les parenthèses puis réduis les expressions suivantes :**

$$A=3x+\frac{1}{4}-\left(3-2x\right) $$

$$A= $$

$$B=-\left(\frac{1}{3}x+2\right)+\left(5x-3\right)$$

$$B= $$

$$C=\left(\frac{2}{3}x+\frac{1}{3}\right)-\left(\frac{5}{6}+\frac{2}{6}x\right)$$

$$C= $$

$$D=\frac{1}{2}+2x-\left(x-\frac{3}{2}\right)$$

$$D= $$