

Calcule la valeur de  $x$

$$3x + 18 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-6x + 12 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$5x + 45 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-9x - 72 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$-3x + 21 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$4x - 24 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$6x - 42 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-8x + 56 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$2x + 20 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-7x - 14 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$5x - 30 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-3x + 12 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$2x - 6 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-6x + 30 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$-9x - 63 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$4x + 8 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....



Calcule la valeur de  $x$

$$-5x + 30 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$3x - 24 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$-2x - 16 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$9x + 27 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$-8x + 24 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$-6x - 42 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

Calcule la valeur de  $x$

$$3x - 27 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....

---

Calcule la valeur de  $x$

$$7x + 42 = 0$$

La valeur de  $x$  est .....