Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 3$$

$$x + 2 \times 5 =$$

2.
$$x = 5$$

$$x + 3 \times 5 =$$

3.
$$x = 2$$

$$x + 6 \times 4 =$$

4.
$$x = 7$$

$$x + 8 \times 5 =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 3$$

$$x \times 2 - 5 =$$

$$x + 3 \times 5 =$$

3.
$$x = 2$$

$$x \times 6 + 4 =$$

4.
$$x = 5$$

$$x \times 8 - 5 =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 2$$

$$6 \times 2 - x =$$

2.
$$x = 6$$

$$9 + x \times 5 =$$

3.
$$x = 3$$

$$x \times 6 + 4 =$$

4.
$$x = 1$$

$$3 \times x - 5 =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

$$1 \times x \times + 4 =$$

2.
$$x = 3$$

$$x + 5 \times 6 =$$

3.
$$x = 1$$

$$7 \times 2 + x =$$

4.
$$x = 7$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 2$$

$$x \times 1 + 5 =$$

2.
$$x = 8$$

3.
$$x = 5$$

4.
$$x = 8$$

$$7 \times x + 9 =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

$$x \times 5 + 8 =$$

2.
$$x = 5$$

3.
$$x = 9$$

$$x + 2 \times 7 =$$

4.
$$x = 1$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

2.
$$x = 6$$

$$3 + 1 \times x =$$

3.
$$x = 2$$

$$x \times 6 + 2 =$$

4.
$$x = 1$$

$$5 + x \times 7 =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 2$$

2.
$$x = 6$$

3.
$$x = 7$$

$$x \times 9 + 3 =$$

4.
$$x = 3$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 7$$

$$3 + 5 \times x =$$

2.
$$x = 1$$

3.
$$x = 9$$

$$x \times 9 + 2 =$$

4.
$$x = 3$$

$$1 \times 6 + x =$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 7$$

$$7 \times x + 4 =$$

2.
$$x = 9$$

$$x + 3 \times 5 =$$

3.
$$x = 4$$

$$1 \times 8 + x =$$

4.
$$x = 2$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

1.
$$x = 6$$

2.
$$x = 8$$

3.
$$x = 3$$

4.
$$x = 5$$

Remplace x par la valeur qui est donnée dans <u>l'énoncé.</u>

$$x \times 4 + 2 =$$

2.
$$x = 8$$

$$7 + 6 \times x =$$

3.
$$x = 6$$

$$1 \times x \times + 8 =$$

4.
$$x = 5$$

$$x + 9 \times 3 =$$