

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 3$

$$x + 2 \times 5 = \boxed{}$$

2. $x = 5$

$$x + 3 \times 5 = \boxed{}$$

3. $x = 2$

$$x + 6 \times 4 = \boxed{}$$

4. $x = 7$

$$x + 8 \times 5 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 3$

$$x \times 2 - 5 = \boxed{}$$

2. $x = 4$

$$x + 3 \times 5 = \boxed{}$$

3. $x = 2$

$$x \times 6 + 4 = \boxed{}$$

4. $x = 5$

$$x \times 8 - 5 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 2$

$$6 \times 2 - x = \boxed{}$$

2. $x = 6$

$$9 + x \times 5 = \boxed{}$$

3. $x = 3$

$$x \times 6 + 4 = \boxed{}$$

4. $x = 1$

$$3 \times x - 5 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 9$

$$1 \times x + 4 = \boxed{}$$

2. $x = 3$

$$x + 5 \times 6 = \boxed{}$$

3. $x = 1$

$$7 \times 2 + x = \boxed{}$$

4. $x = 7$

$$3 + x \times 8 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 2$

$$x \times 1 + 5 = \boxed{}$$

2. $x = 8$

$$2 + x \times 4 = \boxed{}$$

3. $x = 5$

$$6 + 3 \times x = \boxed{}$$

4. $x = 8$

$$7 \times x + 9 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 4$

$$x \times 5 + 8 = \boxed{}$$

2. $x = 5$

$$4 \times 6 + x = \boxed{}$$

3. $x = 9$

$$x + 2 \times 7 = \boxed{}$$

4. $x = 1$

$$1 + x \times 3 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 4$

$$9 \times x + 4 = \boxed{}$$

2. $x = 6$

$$3 + 1 \times x = \boxed{}$$

3. $x = 2$

$$x \times 6 + 2 = \boxed{}$$

4. $x = 1$

$$5 + x \times 7 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 2$

$$x + 4 \times 7 = \boxed{}$$

2. $x = 6$

$$2 \times x + 6 = \boxed{}$$

3. $x = 7$

$$x \times 9 + 3 = \boxed{}$$

4. $x = 3$

$$5 + 1 \times x = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 7$

$$3 + 5 \times x = \boxed{}$$

2. $x = 1$

$$8 + x \times 4 = \boxed{}$$

3. $x = 9$

$$x \times 9 + 2 = \boxed{}$$

4. $x = 3$

$$1 \times 6 + x = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 7$

$$7 \times x + 4 = \boxed{}$$

2. $x = 9$

$$x + 3 \times 5 = \boxed{}$$

3. $x = 4$

$$1 \times 8 + x = \boxed{}$$

4. $x = 2$

$$9 + x \times 2 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 6$

$$6 + 1 \times x = \boxed{}$$

2. $x = 8$

$$8 + x \times 2 = \boxed{}$$

3. $x = 3$

$$9 \times 7 + x = \boxed{}$$

4. $x = 5$

$$x \times 3 + 5 = \boxed{}$$

Le calcul littéral

Remplace x par la valeur qui est donnée dans l'énoncé.

N'oublie pas les règles de priorité.

1. $x = 4$

$$x \times 4 + 2 = \boxed{}$$

2. $x = 8$

$$7 + 6 \times x = \boxed{}$$

3. $x = 6$

$$1 \times x + 8 = \boxed{}$$

4. $x = 5$

$$x + 9 \times 3 = \boxed{}$$