

Substituer avec des inconnues

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

3. $\frac{a}{3} = \dots$

Avec des inconnues

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

3. $\frac{a}{3} = \dots$

4. $a + 2x = \dots$

Avec des inconnues

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

3. $\frac{a}{3} = \dots$

4. $a + 2x = \dots$

5. $a \times x = \dots$

Avec des inconnues

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

3. $\frac{a}{3} = \dots$

4. $a + 2x = \dots$

5. $a \times x = \dots$

6. $a^2 = \dots$

Avec des inconnues

Simplifier chaque expression avec $a = 3x$ où x est une inconnue.

1. $2a = \dots$

2. $10a = \dots$

3. $\frac{a}{3} = \dots$

4. $a + 2x = \dots$

5. $a \times x = \dots$

6. $a^2 = \dots$

7. $a^3 = \dots$