Substituer avec des inconnues

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

1. 2a = ...

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...
- 3.  $\frac{a}{3} = \dots$

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...
- 3.  $\frac{a}{3} = \dots$
- 4.  $a + 2x = \dots$

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...
- 3.  $\frac{a}{3} = \dots$
- 4. a + 2x = ...
- 5.  $a \times x = \dots$

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...
- 3.  $\frac{a}{3} = \dots$
- 4. a + 2x = ...
- 5.  $a \times x = \dots$
- 6.  $a^2 = ...$

- 1. 2a = ...
- 2. 10a = ...
- 3.  $\frac{a}{3} = \dots$
- 4.  $a + 2x = \dots$
- 5.  $a \times x = \dots$
- 6.  $a^2 = ...$
- 7.  $a^3 = \dots$