

## Simplification d'Expressions (I)

Simplifiez chaque expression.

$$1. -\frac{2a^2y}{ay \cdot (-1)} \cdot (-y)$$

$$6. v \cdot 2 \cdot 5v^2 \cdot v$$

$$2. -\frac{10b^2}{-b} \cdot 4b \cdot (-6)$$

$$7. 10x \cdot u \cdot \frac{x^2}{x}$$

$$3. z \cdot 9cz \cdot (-4) \cdot z^2$$

$$8. -8 \cdot \frac{21cu^3}{3u^2 \cdot (-1)}$$

$$4. -1 \cdot (-6xz) \cdot \left(-\frac{xz}{-xz}\right)$$

$$9. \frac{32uv}{8v} \cdot (-5) \cdot u$$

$$5. 5z^2 \cdot \frac{cz^2}{-z} \cdot 7$$

$$10. ac \cdot a \cdot (-c) \cdot 4a$$