

Simplification d'Expressions (A)

Simplifiez chaque expression.

1. $-\frac{36}{-6} \cdot 2u \cdot 3$

6. $b^2 \cdot u^2 \cdot \frac{7u}{7}$

2. $-1 \cdot x \cdot 6x^2 \cdot (-x)$

7. $\frac{c^2y}{cy} \cdot 2y^2 \cdot 8$

3. $-\frac{40ac^2}{5ac \cdot (-8c)} \cdot (-3a^2)$

8. $-\frac{9u^5}{u \cdot (-9u^2)} \cdot 7c$

4. $v^2 \cdot \left(-\frac{27v}{-1 \cdot 9v}\right)$

9. $5v \cdot (-a) \cdot v \cdot 7av$

5. $3v \cdot \frac{40av}{v \cdot 8}$

10. $-9 \cdot b^2 \cdot \left(-\frac{a^2}{a^2}\right)$