

Simplifying Expressions (I)

Simplify each expression.

1. $2x \cdot (-x) \cdot \left(-\frac{7x^4}{-7x^2}\right)$

6. $7a \cdot (-8a) \cdot \left(-\frac{6a^3}{-a}\right)$

2. $\frac{8cu^2}{u^2} \cdot 7cu \cdot 5u$

7. $-4x \cdot 6b^2 \cdot \left(-\frac{6x^2}{x^2}\right)$

3. $-1 \cdot \frac{v^2x}{x} \cdot (-9vx)$

8. $7cy \cdot 3 \cdot \left(-\frac{5cy}{-c}\right)$

4. $-1 \cdot \left(-\frac{3cv}{3cv}\right) \cdot (-v)$

9. $-8av \cdot \left(-\frac{2av^2}{2v \cdot (-av)}\right)$

5. $5 \cdot 7y \cdot \left(-\frac{3y}{3y}\right)$

10. $9b \cdot 7b \cdot (-5ab) \cdot 8a^2$