

Simplification d'Expressions (H)

Simplifiez chaque expression.

1. $6uv \cdot 10 \cdot (-uv) \cdot (-9) \cdot v^2$

6. $u \cdot \frac{8au}{u} \cdot 10a \cdot (-4au)$

2. $6cu \cdot c \cdot (-cu) \cdot \frac{cu^2}{-cu}$

7. $\frac{u^3}{u^2} \cdot 4 \cdot (-u) \cdot u$

3. $-3az \cdot 5az \cdot (-z) \cdot az \cdot a^2$

8. $\frac{6u^3v^2}{-v \cdot u^2} \cdot 9u \cdot 2uv$

4. $-5v \cdot \frac{72u^4}{8u \cdot (-9u^2)} \cdot 3uv$

9. $-a \cdot 7 \cdot \frac{ax^2}{ax} \cdot ax$

5. $-2y \cdot (-5z) \cdot \left(-\frac{42yz}{z \cdot (-7)} \right)$

10. $-b \cdot \frac{8b^2x^2}{4bx} \cdot (-x) \cdot (-x)$