

Simplification d'Expressions (J)

Simplifiez chaque expression.

1. $5 \cdot x \cdot 4 \cdot 6x^2$

6. $-\frac{18y^2z^3}{6yz \cdot 3z} \cdot y^2$

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

7. $u \cdot cu \cdot 7 \cdot (-10c)$

3. $u \cdot a \cdot 9au \cdot 10u$

8. $\frac{36c^2v}{4c} \cdot c \cdot (-6)$

4. $-\frac{cv}{-v} \cdot 7 \cdot c$

9. $-\frac{36uv^2}{9v} \cdot (-v^2) \cdot u$

5. $a^2 \cdot (-a^2) \cdot 8 \cdot 3a^2$

10. $-z \cdot 2z \cdot \left(-\frac{z}{z}\right)$