

Simplificar Expresiones (G)

Simplifique cada expresión.

1. $x \cdot (-4) \cdot ax \cdot x \cdot 9ax$

6. $10u \cdot 6u \cdot \frac{60uz}{10u} \cdot z$

2. $u \cdot 8b \cdot \left(-\frac{63b^2}{9b}\right) \cdot u$

7. $-\frac{640z^2}{-8z^2 \cdot 8} \cdot (-3z) \cdot (-1)$

3. $3c^2 \cdot \frac{81c}{-9c \cdot 3} \cdot (-1)$

8. $u^2 \cdot (-7u^2) \cdot 5 \cdot 4 \cdot u^2$

4. $8 \cdot 3 \cdot \frac{7y}{7} \cdot (-9y)$

9. $y \cdot 8c \cdot y^2 \cdot (-1) \cdot 5y^2$

5. $4 \cdot \frac{240a^3y^2}{-6y \cdot (-a) \cdot 5y}$

10. $bz \cdot b \cdot (-bz) \cdot bz \cdot 6b$