

Simplificar Expresiones (C)

Simplifique cada expresión.

$$1. bu \cdot (-4u^2) \cdot \frac{2b^5u}{bu \cdot 2b^2}$$

$$6. -\frac{63a^2y^4}{y \cdot a \cdot (-9y) \cdot (-7a)}$$

$$2. 9b \cdot (-b) \cdot \frac{b^2}{b} \cdot 7x$$

$$7. -6 \cdot 6b \cdot a \cdot 10a^2 \cdot 8b$$

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

$$8. -\frac{2800a^4z^2}{-8z \cdot 10 \cdot 7az \cdot a}$$

$$4. -4b^2 \cdot \left(-\frac{24b^2}{-b \cdot 8b} \right) \cdot (-10)$$

$$9. \frac{10bv^2}{10v} \cdot bv \cdot (-v) \cdot 10b$$

$$5. -10 \cdot \frac{40c^2}{5} \cdot (-6) \cdot (-v)$$

$$10. u \cdot \frac{c}{-c} \cdot (-10c^2) \cdot 7u^2$$