

Simplificar Expresiones (F)

Simplifique cada expresión.

$$1. 7ux \cdot \frac{3u^2x}{3ux} \cdot 3ux \cdot ux$$

$$6. z \cdot \frac{cz}{cz} \cdot (-cz) \cdot c$$

$$2. 4cx \cdot 9cx \cdot 6cx \cdot \frac{35x^2}{7x}$$

$$7. x \cdot \frac{6u^2}{u} \cdot 8ux \cdot (-1)$$

$$3. \frac{126c^5}{7c^2 \cdot c^2 \cdot 6c} \cdot c$$

$$8. y \cdot y^2 \cdot \frac{24y^2z^2}{-8z^2 \cdot (-3y^2)}$$

$$4. -\frac{25b}{5b \cdot (-5)} \cdot (-10c^2) \cdot c$$

$$9. y \cdot (-3v) \cdot 2vy \cdot 3 \cdot v^2$$

$$5. -1 \cdot 7a \cdot y^2 \cdot 8 \cdot a^2$$

$$10. 7u \cdot 8u^2 \cdot (-5uy) \cdot 9u \cdot 4$$