

Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

$$1. 3z^2 \cdot z^2 \cdot \frac{6z^2}{z}$$

$$6. 2u^2 \cdot (-8uz) \cdot 3uz \cdot (-6z)$$

$$2. -4z \cdot (-6) \cdot \left(-\frac{b^2z^2}{bz}\right)$$

$$7. cv \cdot \frac{27c^2v^2}{-v^2 \cdot 3c^2}$$

$$3. 10z \cdot \left(-\frac{10uz}{10u}\right) \cdot (-1)$$

$$8. 5b \cdot b^2 \cdot \left(-\frac{bx}{x}\right)$$

$$4. a^2 \cdot (-1) \cdot \left(-\frac{3u}{-3u}\right)$$

$$9. -1 \cdot \frac{36z}{4z} \cdot (-c^2)$$

$$5. y^2 \cdot (-b) \cdot (-10by) \cdot 5$$

$$10. -1 \cdot \left(-\frac{5az}{-5az}\right) \cdot z$$