



Potenzen dividieren I

Dividiere und schreibe ohne Nenner.

1.
$$\frac{2d^4f}{d^3} =$$

2.
$$\frac{2e^4j^3}{2ej^2} =$$

3.
$$\frac{2c^2e^5g^3i^2}{ce^2gi^2} =$$

4.
$$\frac{2d^2f^3g^2}{2d^2fg} =$$

5.
$$\frac{2j^3k^{-2} \cdot j^{-3}k}{2jk^{-3}} =$$

6.
$$\frac{2a^2 \cdot a^2k^{-3}}{2a^{-2}k^{-2}} =$$

7.
$$\frac{f^{-3}h^{-1} \cdot 2f^{-2}h^3}{f^{-1}} =$$

8.
$$\frac{2c^{-3}g^{-2}kp^3u^2}{2c^{-2}gk^{-3}p^4u^2} =$$