



Potenzen dividieren I

Dividiere und schreibe ohne Nenner.

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

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

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

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

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

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

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

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