



Klapptest - Potenzrechnung VI

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Aufgaben verglichen und die Anzahl der richtigen Lösungen notiert.

Wende die Potenzgesetze an!

1.

$$\frac{2b^{-2}h^2 \cdot 2b^2h^{-2}}{b^{-3}h^2} =$$

$$4b^3h^{-2}$$

2.

$$\frac{c^{-2}i^4 \cdot 2i^2}{ci^2} =$$

$$2c^{-3}i^4$$

3.

$$\frac{4d^{-2} \cdot 2d^{-1}}{2f} =$$

$$4d^{-3}f^{-1}$$

4.

$$\frac{2e^{-2}h^3 \cdot 2h^{-4}}{e^{-3}h^3} =$$

$$4eh^{-4}$$

5.

$$\frac{2d^8e^2 \cdot 2d^4}{2d^5e} =$$

$$2d^7e$$

6.

$$\frac{4d^{-2}g^4 \cdot 2dg^{-1}}{2d^{-1}g^2} =$$

$$4g$$

Ergebnis:

/12 P.