



FOLIE: Übungen zu den Fachbegriffen (\cdot / \div)

Mathematik Rechnen M 5

① Setze die richtigen Fachbegriffe der Multiplikation ein.

Faktor 1 (2x)

Faktor 2 (2x)

Multiplikation (1x)

Produkt (2x)

Das ist das Ergebnis einer Multiplikation. Dabei besteht die

aus mindestens zwei Bestandteilen: nämlich dem

und dem .

Bei der Aufgabe $132 \cdot 4 = 528$ ist die Zahl 528 das , die Zahl 4 der

und die Zahl 132 der .

② Setze die richtigen Fachbegriffe der Division ein.

Dividend (2x)

Division (1x)

Divisor (2x)

Quotient (2x)

Der ist das Ergebnis einer Division. Dabei besteht die aus

mindestens zwei Bestandteilen: nämlich dem und dem .

Bei der Aufgabe $285 : 5 = 57$ ist die Zahl 57 der , die Zahl 5 der

und die Zahl 285 der .

③ Ordne zu.

- Divisor ● $16 : \underline{4} = 4$
- Dividend ● $13 \cdot 4 = \underline{52}$
- Quotient ● $13 \cdot \underline{4} = 52$
- Faktor 1 ● $\underline{16} : 4 = 4$
- Multiplikation ● $16 : 4 = 4$
- Produkt ● $16 : 4 = \underline{4}$
- Faktor 2 ● $13 \cdot 4 = 52$
- Division ● $\underline{13} \cdot 4 = 52$

④ Ordne zu.

- Divisor ● $16 : 4 = \underline{4}$
- Faktor 1 ● $13 \cdot 4 = 52$
- Produkt ● $16 : 4 = 4$
- Quotient ● $13 \cdot 4 = \underline{52}$
- Multiplikation ● $\underline{13} \cdot 4 = 52$
- Dividend ● $\underline{16} : 4 = 4$
- Faktor 2 ● $16 : \underline{4} = 4$
- Division ● $13 \cdot \underline{4} = 52$

