

Dezimalbruch dividieren (Kopfrechnen)

Beim Dividieren von Dezimalbrüchen im Kopf kann folgendes Vorgehen helfen:

Zuerst die **Verwandte Rechnung** ausrechnen (z.B.: $36 : 12 = 3$)

Anschliessend den **Dezimalpunkt** korrekt setzen:

- Wird für die verwandte Rechnung der Dezimalpunkt bei Dividend und Divisor um **gleich viele Stellen** in die gleiche Richtung verschoben, so entspricht der Quotient jenem der verwandten Rechnung. (z.B.: $3.6 : 1.2 = 3$)
- Wird für die verwandte Rechnung der Dezimalpunkt beim **Dividend um mehr Stellen** verschoben als beim Divisor, so muss der Dezimalpunkt im Resultat der verwandten Rechnung um so viele Stellen, wie der Unterschied gross ist, nach **vorne** verschoben werden um den Quotienten zu erhalten. (z.B.: $0.36 : 1.2 = 0.3$)
- Wird für die verwandte Rechnung der Dezimalpunkt beim **Divisor um mehr Stellen** verschoben als beim Dividenden, so muss der Dezimalpunkt im Resultat der verwandten Rechnung um so viele Stellen, wie der Unterschied gross ist, nach **hinten** verschoben werden um den Quotienten zu erhalten. (z.B.: $0.36 : 0.0012 = 300$)

Spezialfälle "Dezimalpunkt in unterschiedliche Richtungen verschoben"

- Wird für die verwandte Rechnung der Dezimalpunkt bei **Dividend nach hinten** und beim **Divisor nach vorne** verschoben, so muss der Dezimalpunkt im Resultat der verwandten Rechnung um so viele Stellen, wie er im Dividenden und im Divisor zusammen verschoben wurde, nach **vorne** verschoben werden, um den Quotienten zu erhalten. (z.B.: $0.36 : 120 = 0.003$)
- Wird für die verwandte Rechnung der Dezimalpunkt bei **Dividend nach vorne** und beim **Divisor nach hinten** verschoben, so muss der Dezimalpunkt im Resultat der verwandten Rechnung um so viele Stellen, wie er im Dividenden und im Divisor zusammen verschoben wurde, nach **hinten** verschoben werden, um den Quotienten zu erhalten. (z.B.: $360 : 1.2 = 300$)

Verknüpfung

- [Dezimalbruch](#)
- [Dezimalbruch multiplizieren](#)

Lehrmittel

- [mathbuch 1 - LU07](#)

From:

<http://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:

<http://bollehrer.ch/dezimalbruch-dividieren>

Last update: **2018/09/04 14:07**

