



AB: Übungen zum "wandernden Komma"

Mathematik Messen R 5

① **Nutze den „Trick des wandernden Kommas“ und löse die Aufgaben.**

Beispiel:

$$725 \cdot 100 = \boxed{725,000} \cdot 100 = \boxed{72500}$$

→ Das Komma wandert Stellen nach .

a) $562 : 100 = \text{ } : 100 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

b) $6 \cdot 1000 = \text{ } \cdot 1000 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

c) $2 \cdot 100 = \text{ } \cdot 100 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

d) $391 : 100 = \text{ } : 100 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

e) $4 \cdot 1000 = \text{ } \cdot 1000 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

f) $1 \cdot 100 = \text{ } \cdot 100 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

g) $2 \cdot 10 = \text{ } \cdot 10 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

h) $658367 : 1000 = \text{ } : 1000 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

i) $725904 : 1000 = \text{ } : 1000 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

j) $8 \cdot 100 = \text{ } \cdot 100 = \text{ }$

→ Das Komma wandert Stelle(n) nach .

