



# 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 .

