

MNOŽENJE DECIMALNIH BROJEVA

1. Ako **jedna desetina torte stoji 3.4 eura**, koliko stoji cijela torta?

2. **Izračunaj:**

a) $0.81 \cdot 5.7$

b) $3.53 \cdot 0.006$

c) $0.234 : 100$

D) $2.34 : 1000$

3. **Izračunaj snalažljivo:**

a) $0.2 \cdot 0.25 \cdot 50$

b) $0.25 \cdot 0.7 \cdot 4$

4 . **Izračunaj:**

a) $(2.3 + 7.7) \cdot 0.06 =$

b) $0.079 \cdot 1\ 000 - 0.5 \cdot 20 =$

5. **Zbroj brojeva 7.5 i 6.8 pomnoži njihovom razlikom.**

6. **Dopuni jednakosti.**

a) $75.3\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

c) $0.027\text{ t} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kg}$

b) $0.8\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

d) $55.8\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

7. **Dopuni** jednakosti.

a) $53 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

c) $5.55 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

b) $36.8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

d) $974 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

8. **Izračunaj na najbrži način.**

a) $0.25 \cdot 373.3 - 0.25 \cdot 273.3 =$

b) $51.28 \cdot 0.509 + 48.72 \cdot 0.509 =$

DODATNO:

9. Izračunaj:

a) $0.34 \cdot \frac{17}{10} =$

b) $30.5 - 0.14 \cdot 0.005 - 0.4 \cdot 0.2 =$