

# Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## MERJENJE MASE

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov je v 3 kilogramih?

**ODGOVOR:** V 3 kilogramih je 3.000 gramov.

**POSTOPEK:** Enačba je  $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ , zato  $3 \text{ kg} \times 1.000 = 3.000 \text{ g}$ .

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov je v 2,5 kilogramih?

**ODGOVOR:** V 2,5 kilogramih je 2.500 gramov.

**POSTOPEK:** Enačba je  $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ , zato  $2,5 \text{ kg} \times 1.000 = 2.500 \text{ g}$ .

**VPRAŠANJE:** Koliko kilogramov je v 7.000 gramih?

**ODGOVOR:** V 7.000 gramih je 7 kilogramov.

**POSTOPEK:** Enačba je  $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ , zato  $7.000 \text{ g} \div 1.000 = 7 \text{ kg}$ .

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov je v pol kilograma?

**ODGOVOR:** Pol kilograma je 500 gramov.

**POSTOPEK:** Enačba je  $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ , zato  $0,5 \text{ kg} \times 1.000 = 500 \text{ g}$ .

**VPRAŠANJE:** Koliko kilogramov je v 12.000 gramih?

**ODGOVOR:** V 12.000 gramih je 12 kilogramov.

**POSTOPEK:** Enačba je  $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ , zato  $12.000 \text{ g} \div 1.000 = 12 \text{ kg}$ .

Več kot **200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Matematika - besedilne naloge za 5. razred vam je na voljo  
v naši spletni trgovini: [trgovina.otroci.org](https://trgovina.otroci.org)

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR ! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.