

**4. POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA (4. preizkus MAT, 4. razred)**

Vsebine: PISNO DELJENJE. KROG IN KROŽNICA. MERJENJE MASE. MERIMO ČAS.

*Pripomočki: pisala, šestilo, tabela za pretvarjanje enot za maso.**Rešuješ v zvezek. Navodil ni potrebno prepisovati. Označi pa nalogo.**Lahko pa rešuješ tudi na list, v kolikor imaš možnost tiskanja.***1. Izračunaj in naredi preizkus.**

<b>a) 408 : 8</b>	<b>b) 8231 : 5 =</b>	<b>c) 5608 : 9 =</b>
-------------------	----------------------	----------------------

**2. Izračunaj količnik števil *petsto štiri* in devet. Koliko je količnik?***Reševanje:**Odgovor:* \_\_\_\_\_**3. Vsak od šestih obiralcev sadja je nabral 78 kg jabolk.**

a) Koliko kg jabolk so nabrali vsi skupaj?

*Reševanje:**Odgovor:* \_\_\_\_\_

b) Vsa nabrana jabolka so razdelili v košare po 9 kg. Koliko košar so potrebovali?

*Reševanje:**Odgovor:* \_\_\_\_\_

4. Nariši krožnico s *polmerom* 18 mm. Vriši polmer in označi vse, kar je potrebno.

5. Nariši krog s *premerom* 5 cm. Vriši premer in označi vse potrebno.

### 6. Pretvori.

$$10 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$55 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$600 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$6000 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

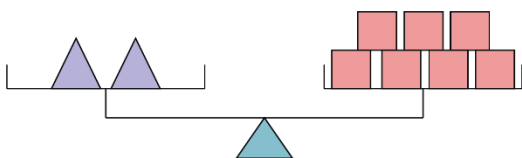
$$189 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$1543 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$6 \text{ t } 20 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$$

### 7. Oglej si sliko in dopolni poved.







Če je masa kvadratne ploščice 100 g, je masa trikotne ploščice ..... dag.

## 8. Pretvori in seštej oziroma odštej.

a)  $8 \text{ kg} - 70 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dag}$

b)  $5 \text{ t } 400 \text{ kg} + 600 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

## 9. Smiselno dopolni razpredelnico.

				
dopoldan			8.20	
popoldan				19.35

10. Mojca je stehala vse predmete iz svoje peresnice. Rdeč in moder kemični **svinčnik** (*kuli*) sta tehtala vsak po 10 g. **Nalivnik** je tehtal 2 dag, **svinčnik** 1 dag 6 g, **brisalec** 10 g in **radirka** 1 dag. **Prazna peresnica** je tehtala 150 g.

a) Koliko dag sta tehtala kemična svinčnika skupaj?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

b) Koliko g sta tehtala svinčnik in radirka skupaj?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

c) Koliko g manj kot 1 kg je tehtala polna peresnica?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

## 11. Pretvori.

$$8 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$200 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$50 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni } \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

## 12. Obkroži črko, pred pravilnima trditvama.

- A Tehtnica kaže več kot 3 kg.
- B Tehtnica kaže manj kot 2 kg.
- C Tehtnica kaže približno 340 dag.
- Č Tehtnica kaže manj kot  $\frac{1}{2}$  kg.
- D Tehtnica kaže manj kot 1 gram.
- E Tehtnica kaže manj kot  $\frac{1}{4}$  kg.



## 13. Ko gre Mojca z družino na sprehod, v eni uri prehodijo 4 kilometre.



- a) Koliko km so prehodili v soboto dopoldan, če so hodili 3 ure?

*Reševanje:*

*Odgovor:* \_\_\_\_\_

- b) Koliko km so prehodili v nedeljo, če so hodili od 10.00 do 12.30?

*Reševanje:*

*Odgovor:* \_\_\_\_\_