

UTRJUJEMO

1. Izračunaj.

$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{4}{7} \text{ od } 28 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 6, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{2}{3} \text{ od } 27 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 24, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

2. Pretvori.

$5 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$4 \text{ hl } 3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$135 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$3 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$2 \text{ min } 37 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$309 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$6 \text{ h } 4 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$101 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

3. Katarina je za rojstni dan dobila vrečko bonbonov. Pojedla jih je $\frac{2}{3}$. Ostale je razdelila in sicer

Blažu 4 bonbone, Špeli 2 bonbona in Manci 3 bonbone.

Koliko bonbonov je bilo v vrečki na začetku?

Odgovor: _____

4. Zmnoži.

$\underline{4 \ 6 \ 5 \ 9 \cdot 3 \ 6}$

$\underline{8 \ 1 \ 0 \ 5 \cdot 9 \ 0}$

$\underline{1 \ 8 \ 9 \ 7 \cdot 7 \ 4}$

5. Reši enačbe in neenačbe.

a) $541 + x = 921$

b) $y - 314 = 125$

c) $z \cdot 8 = 72$

d) $24 : s \leq 4$

e) $r + 2 > 15$

f) $m \cdot 5 \leq 25$

6. Reši besedilni nalogi. Zapiši enačbo oziroma neenačbo.

- a) Katka si je zamislila neko število. Prištela mu je najmanjše trimestrno liho število in dobila število 567. Katero število si je zamislila?

Odgovor: _____

- b) Katera števila lahko deliš s 7, da bo količnik manjši od 9?

Odgovor: _____

7. Reši številske izraze.

$$3 \cdot (5 - 2) + (43 - 24) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$72 : (12 - 3) + 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(5 + 6) - 4 : (5 - 1) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$9 \cdot 8 + 62 - 6 \cdot (9 - 2) + 1 - 24 : (9 - 3) = \underline{\hspace{10cm}}$$

- 8. Poimenuj lik oziroma telo in poleg zapiši vse, kar mu lahko določiš (telo, lik, število oglisč, stranic, robov, ploskev).**

	
	
	
	