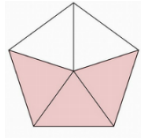
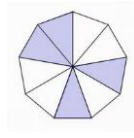


PISNO PREVERJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA -REŠITVE

1. Kolikšen del lika je pobarvan? Zapiši z ulomkom.



$\frac{3}{5}$

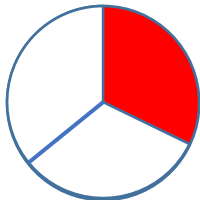


$\frac{4}{9}$

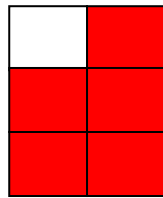


$\frac{3}{6}$

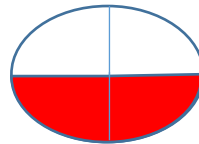
2. Pobarvaj ustrezen del celote.



$\frac{1}{3}$



$\frac{5}{6}$

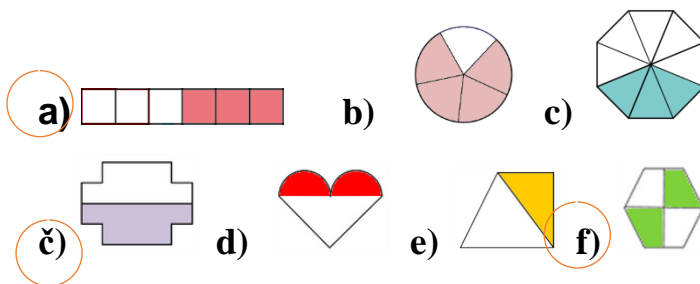


$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{2}$

3. Nina je pobarvala polovice likov. Obkroži črko pred tistimi liki, ki jih je pobarvala pravilno.



4. Izračunaj.

$$\frac{1}{7} \text{ od } \boxed{35} = 5, \text{ ker je } 5 \cdot 7 = 35$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \boxed{24} = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 4 = 24$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = \boxed{8}, \text{ ker je } 64 : 8 = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \boxed{4}, \text{ ker je } 16 : 4 = 4$$

5. Izračunaj.

$$\begin{aligned}6 + 8 : 2 + 12 &= \\ &= 6 + 4 + 12 = \\ &= 10 + 12 = \\ &= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 6 \cdot 8 - 45 &= \\ &= 7 + 48 - 45 = \\ &= 55 - 45 = \\ &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \cdot 5 - 3 &= \\ &= 45 - 3 = \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \cdot (46 - 39) &= \\ &= 6 \cdot 7 = \\ &= 42\end{aligned}$$

6. Količniku števila 36 in 6 prištej zmnožek števil 3 in 7! Napiši številski izraz in izračunaj.

$$36 : 6 + 3 \cdot 7 = 6 + 21 = 27$$

7. Od količnika števil 54 in 6 odštej razliko števil 168 in 159 ! Napiši številski izraz in izračunaj.

$$54 : 6 - (168 - 159) = 9 - 9 = 0$$

8. Izračunaj!

4	1	6	·	3			3	2	7	·	5			1	0	7	3	·	4	
12	4	8					1	6	3	5				4	2	9	2			

9. Izračunaj!

$$37 : 4 = 9, \text{ ost. } 1, \text{ ker je } 9 \cdot 4 + 1 = 37$$

$$55 : 7 = 7, \text{ ost. } 6, \text{ ker je } 7 \cdot 7 + 6 = 55$$

$$66 : 8 = 8, \text{ ost. } 2, \text{ ker je } 8 \cdot 8 + 2 = 66$$

10. Izračunaj.

6	5	7	:	7	=	9	3					5	0	7	:	3	=	1	6	9			
		6	Ost.																				
1	1	3	6	:	6	=	1	8	9				8	4	0	:	2	=	4	2	0		
		2	Ost.																				

11. Izračunaj.

Babica je imela 8 žemelj. Četrtno jih je pojedla. Koliko žemelj še ima?

Rač.: $\frac{1}{4}$ od 8 = 2, ker je $8 : 4 = 2$ $8 - 2 = 6$

Odg.: **Ima še 6 žemelj.**

12. Pretvori.

5 l = 50 dl 2 l 9 dl = 29 dl 100 dl = 10 l

30 dl = 3 l 350 dl = 35 l 2000 l = 20 hl

13. Metka prešteva svoje sladkarije, ki jih ima spravljene v škatlah. V treh škatlah ima po 7 bombonov, v dveh škatlah ima po 9 lizik in v petih škatlah ima po dve čokoladi. Koliko sladkarij ima skupaj?

Napiši številski izraz.

$$3 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 5 \cdot 2 =$$

$$= 21 + 18 + 10 =$$

$$= 49$$

Odgovor:

Skupaj ima 49 sladkrij.

14. Obkroži **DA** oz. **NE**.

Kvadrat in pravokotnik imata štiri stranice.

DA

NE

Vsak kvadrat je tudi pravokotnik.

DA

NE

Vsakemu pravokotniku lahko vrišemo vsaj štiri simetrale.

DA

NE

Kvadrat ima po navadi štiri oglišča, včasih pa še kakšno več

DA

NE

15. Reši nalogo.

Iz katerih likov je sestavljena deklica? **Trikotniki, pravokotniki, kvadrati, krogi**

Koliko je vseh likov? **28**

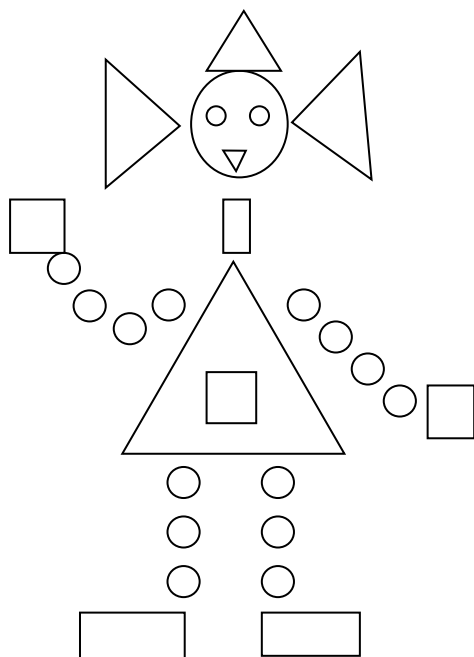
Koliko je kvadratov? **3**

Koliko je pravokotnikov? **3**

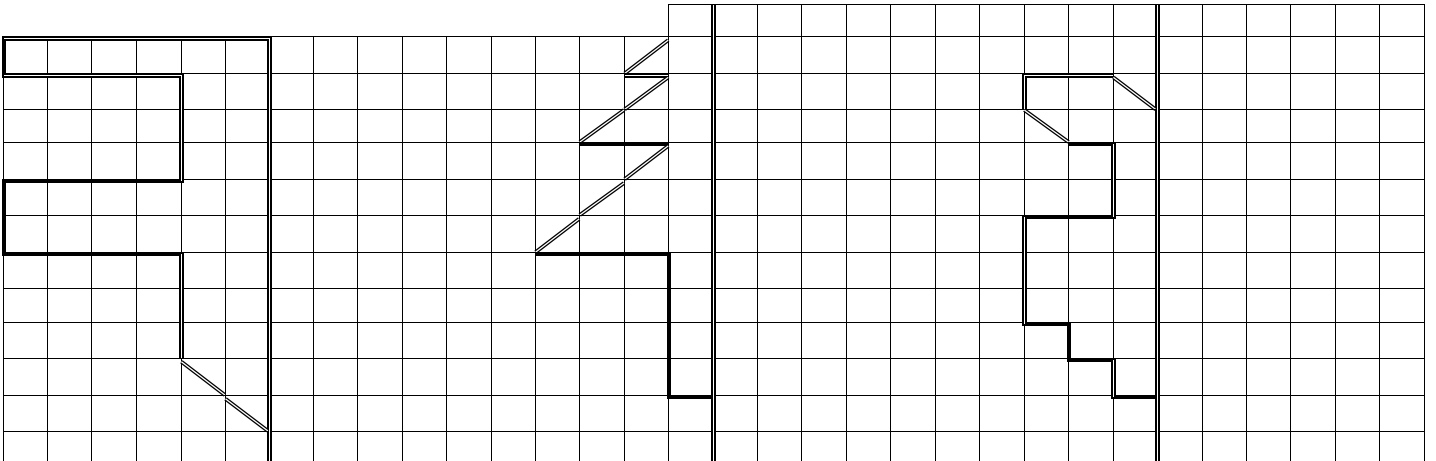
Koliko je trikotnikov? **5**

Koliko je krogov? **3**

Koliko je petkotnikov? **0**



16. Dopolni like tako, da bodo simetrični.



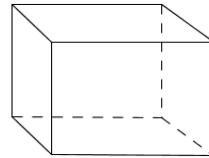
17. Reši nalogo.

TO JE **kvader**

ŠTEVILO ROBOV **12**

ŠTEVILO OGLIŠČ **8**

ŠTEVILO PLOSKEV **6**



TO JE **kvadrat**

ŠTEVILO STRANIC **4**

ŠTEVILO OGLIŠČ **4**

