

1. Pobarvaj in zapiši z ulomkom.

ena polovica

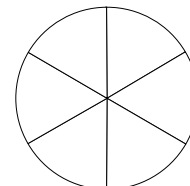
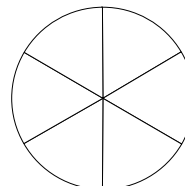
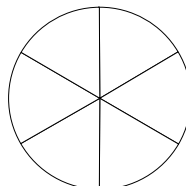
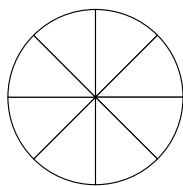
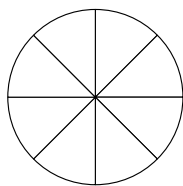
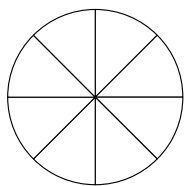
tri četrtine

pet osmin

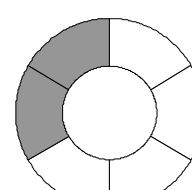
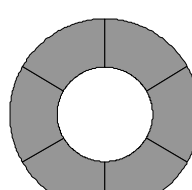
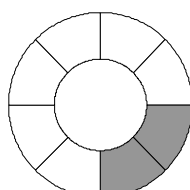
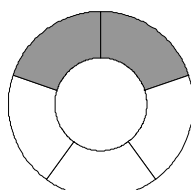
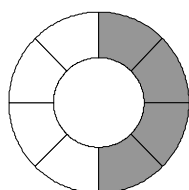
ena tretjina

pet šestin

celota

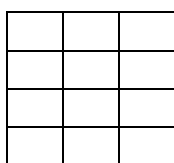


2. Z ulomkom in besedami zapiši, kolikšen del je pobarvan. Lahko napišeš tudi več možnosti.



3. Pobarvaj.

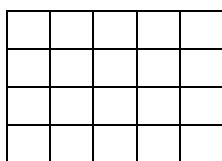
- tretjino tabele



Račun:

$\frac{1}{3}$ od 12 = _____, ker je _____

- petino tabele



Račun:

- sedmino table



Račun:

4. Izračunaj.

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

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \square = 3, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \square = 9, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

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

5. Reši besedilne naloge. Napiši račun in odgovor.

- Rokometna ekipa Celje PL je zabila 32 golov. Od tega jih je četrtno zabil Edi Kokšarov, osmino pa Renato Sulić. Koliko golov so zabili vsi ostali igralci skupaj?



- Na gol vratarja Podpečana so nasprotniki streljali 21-krat. Obranil je tretjino strellov. Koliko strellov je obranil?
- Drugi vratar Rezar je obranil pet strellov, kar je četrtnina vseh strellov, ki so šli na njegov gol. Kolikokrat so nasprotniki streljali proti njegovemu голу?

REŠITVE:

1.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

1

2.

ena polovica/dve četrtni/štiri osmine

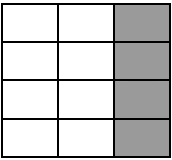
dve petini

ena četrtna/dve osmini

celota/šest šestin

ena tretjina/dve šestini

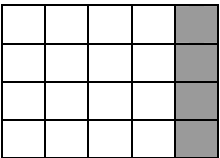
3.



Račun:

$$\frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{4}, \text{ ker je } \underline{12 : 3 = 4}$$

- petino tabele



Račun:

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{4}, \text{ ker je } \underline{20 : 5 = 4}$$

- sedmino table

Račun:

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = \underline{5}, \text{ ker je } \underline{35 : 7 = 5}$$

4.

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

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

$$\frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{6}, \text{ ker je } \underline{48 : 8 = 6}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \boxed{21} = 3, \text{ ker je } \underline{3 \cdot 7 = 21}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \boxed{27} = 9, \text{ ker je } \underline{9 \cdot 3 = 27}$$

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

5.

- Rokometna ekipa Celje PL je zabil 32 golov. Od tega jih je četrtno zabil Edi Kokšarov, osmino pa Renato Sulić. Koliko golov so zabili vsi ostali igralci skupaj?

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{8}, \text{ ker je } \underline{32 : 4 = 8}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{4}, \text{ ker je } \underline{32 : 8 = 4}$$

$8 + 4 = 12$ $32 - 12 = 20$ O: Vsi ostali skupaj so zabili 20 golov.



- Na gol vratarja Podpečana so nasprotniki streljali 21-krat. Obranil je tretjino strelav. Koliko strelav je obranil?

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{7}, \text{ ker je } \underline{21 : 3 = 7}$$

O: Obranil je 7 strelav.

- Drugi vratar Rezar je obranil pet strelav, kar je četrtna vseh strelav, ki so šli na njegov gol. Kolikokrat so nasprotniki streljali proti njegovemu голу?

$$\frac{1}{4} \text{ od } \boxed{20} = 5, \text{ ker je } \underline{5 \cdot 4 = 20}$$

O: Proti njegovemu голу so streljali 20-krat.