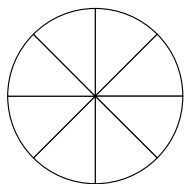
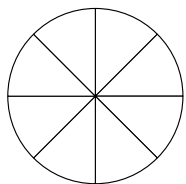


1. Pobarvaj in zapiši z ulomkom.

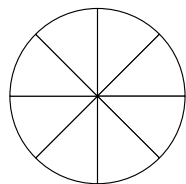
ena polovica



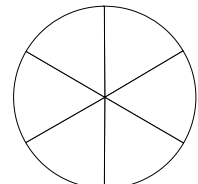
tri četrtine



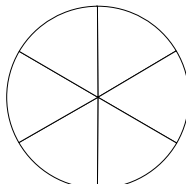
pet osmin



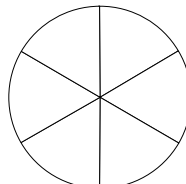
ena tretjina



pet šestin



celota



---

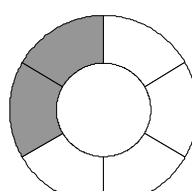
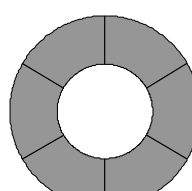
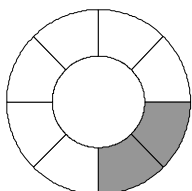
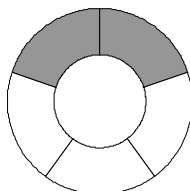
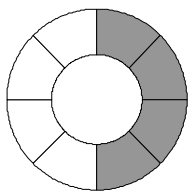
---

---

---

---

---

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

---

---

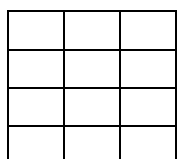
---

---

---

3. Pobarvaj.

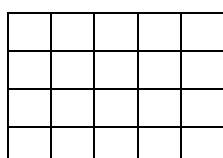
- tretjino tabele



Račun:

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

- petino tabele



Račun:

- sedmino table




Račun:

4. Izračunaj.

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

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

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

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

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

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

5. Reši besedilne naloge. Napiši račun in odgovor.

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



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

## REŠITVE:

1.

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

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

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

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

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

1

2.

ena polovica/dve četrtini/štiri osmine

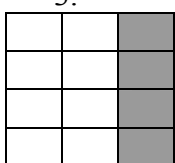
dve petini

ena četrtina/dve osmini

celota/šest šestin

ena tretjina/dve šestini

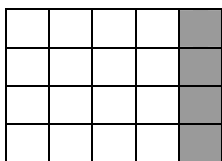
3.



Račun:

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

- petino tabele



Račun:

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

- sedmino table


Račun:

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

4.

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} \text{ od } \boxed{5} = 1, \text{ ker je } \underline{1 \cdot 5 = 25}$$

5.

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

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

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

$$8 + 4 = 12 \quad 32 - 12 = 20 \quad \text{O: Vsi ostali skupaj so zabili 20 golov.}$$



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

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

$$\text{O: Obranil je 7 strelov.}$$

- Drugi vratar Rezar je obranil pet strelov, kar je četrtina vseh strelov, ki so šli na njegov gol. Kolikokrat so nasprotniki streljali proti njegovemu golu?

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

$$\text{O: Proti njegovemu golu so streljali 20-krat.}$$