

ISP Odstotki 7. RAZRED

1. Dopolni tabelo:

| okr. ulomek | dec. število | odstotek |
|----------------|--------------|----------|
| | | 42 |
| $\frac{7}{20}$ | | |
| | 1,8 | |
| $\frac{5}{16}$ | | |

2. Špela je prebrala že $\frac{3}{8}$ knjige, ki ima 400 strani.

- Koliko strani je že prebrala?
- Koliko odstotkov knjige mora še prebrati?

3. Izračunaj:

- 20 % od 600 m = _____ m
- 45 % od 18 kg = _____ g
- _____ % od 800 kg = 240 kg
- č) _____ % od 130 evrov = 19,50 evrov
- d) 40 % od _____ = 80 m
- e) 120 % od _____ = 600 dm

4. V tovarni je delalo 1600 ljudi, nato pa so jih 26% odpustili. Koliko delavcev je ostalo še v tovarni?

5. 40% vrednosti neznanega števila je vrednost števila $3\frac{3}{4}$. Določi neznano število.
6. Po 25-odstotnem znižanju stane 1 kg paradižnika 1,80€. Koliko bi plačali za 5 kg paradižnika pred pocenitvijo?
7. Maja je štela potnike v avtomobilih. Po en potnik je bil v 120 avtomobilih, po dva potnika v 50 avtomobilih, po trije potniki v 20 avtomobilih in po štirje potniki v 10 avtomobilih. Nariši tortni prikaz, ki prikazuje delež avtomobilov z določenim številom potnikov.