***MATEMATIKA 7 – delo na daljavo***

***Navodila za 1. uro***

*Novo poglavje:* ***ODSTOTKI IN PROMILI***

V učbeniku na strani 174 in 175 si preberi o odstotkih in promilih. Nato v zvezku naredi nov naslov:

***ODSTOTKI IN PROMILI***

Na strani 175 prepiši okvirček ***PROCENTI %***

Prepiši in reši naslednje primere:

|  |  |
| --- | --- |
| $$\frac{3}{100} = 3 \%$$ | $$\frac{7}{100 }= \%$$ |
| $$\frac{1}{2} → = \frac{50}{100}= 50 \%$$ | $$\frac{3}{2}= \%$$ |
| $$\frac{1}{4}→= \frac{25}{100}=25 \%$$ | $$\frac{3}{4}= \%$$ |
| $$\frac{1}{5} →=\frac{20}{100}=20 \%$$ | $$\frac{4}{5}= \%$$ |
| $$\frac{1}{8}→= \frac{12,5}{100}=12,5 \%$$ | $$\frac{3}{8}= \%$$ |
| $$\frac{2}{3} =2:3=0,666…=0,6\overbar{6}\tilde{=}0,67= 67 \%$$**Ker ulomek ni desetiški, spremeniš v deljenje!** | $$\frac{5}{6}= \%$$ |
| $$0,37=37 \%$$ | $$0,9= \%$$ |

Nato na strani 175 prepiši okvirček **PROMILI** ‰**,** ter naslednje primere:

|  |  |
| --- | --- |
| $$\frac{2}{1000}=2 ‰$$ | $$\frac{17}{1000}=$$ |
| $\frac{15}{1000}=15 ‰$  | $$\frac{3}{200}= $$ |
| $0,025=25 ‰$  | $$0,89=$$ |