**IZRAČUNAJMO VREDNOST DELA CELOTE**

**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE**

1. Izračunaj.

$\frac{1}{6}$od 36 = 6 , ker je 36 : 6 ● 1 = 6

$\frac{3}{8}$od 56 = 21 , ker je 56 : 8 ● 3 = 21

$\frac{5}{7}$od 42 = 30 , ker je 42 : 7 ● 5 = 30

$\frac{1}{7}$od 210 = 30 , ker je 210 : 7 ● 1 = 30

$\frac{2}{5}$od 200 = 80 , ker je 200 : 5 ● 2 = 80

$\frac{6}{9}$od 540 = 360 , ker je 540 : 9 ● 6 = 360

2. Reši besedilno nalogo.

Neža je imela 48 znamk. Sestri je dala $\frac{1}{8}$ vseh znamk, prijateljici pa $\frac{1}{3}$ ostanka. Koliko znamk je ostalo Neži?

R: $\frac{1}{8}$ od 48 = **6**, ker je 48 : 8 ● 1 = **6 (dala sestri)**

 48 – 6 = **42** (**ostanek**)

 $\frac{1}{3}$ od 42 = 14, ker je 42 : 3 ● 1 = **14 (dala prijateljici)**

 **48 – 6 – 14 = 28 ali pa 42 – 14 = 28 ali pa 48 – 20 = 28**

**O: Neži je ostalo 28 znamk.**