

Име и презиме: _____ датум _____

Пронајди го бројот ако е позната дропката и делот што таа го претставува

1) $\frac{2}{3}$ од бројот 72 е 48
($48 : 2 = 24$, $24 \cdot 3 = 72$)

2) $\frac{3}{4}$ од _____ е 75

3) $\frac{1}{4}$ од _____ е 500

4) $\frac{1}{8}$ од _____ е 250

5) $\frac{2}{5}$ од _____ е 30 ?

6) $\frac{7}{10}$ од _____ е 77

7) $\frac{6}{8}$ од _____ е 72

8) $\frac{3}{5}$ од _____ е 27

9) $\frac{2}{4}$ од _____ е 16

10) $\frac{5}{10}$ од _____ е 125

11) $\frac{1}{6}$ од _____ е 9

12) $\frac{6}{7}$ од _____ е 108

