

Zadaća - Kako "puta" postaje "od"?

1. **Precrtaj donju tablicu u bilježnicu**, pokušaj shvatiti sve iz nje, a ako ti nešto ne bude jasno, pitaj na idućem satu.

Zadatak	Zamišljamo...	"Puti" ili "od"?	Slika	Rezultat
$2 \cdot 6$	dvije šestice	dva puta po 6		12
$1 \cdot 6$	jedna šestica	jedan put po 6		6
$\frac{1}{2} \cdot 6$	pola šestice	pola od 6		3
$\frac{1}{3} \cdot 6$	trećina šestice	trećina od 6		2
$\frac{2}{3} \cdot 6$	dvije trećine šestice	$\frac{2}{3}$ od 6		4
$\frac{1}{2} \cdot 7$	pola sedmice	$\frac{1}{2}$ od 7		$3\frac{1}{2}$

2. Napravi tablicu poput gornje i u njoj razradi zadatke:

$$3 \cdot 8, 2 \cdot 8, 1 \cdot 8, \frac{1}{2} \cdot 8, \frac{1}{4} \cdot 8, \frac{3}{4} \cdot 8, \frac{1}{8} \cdot 8, \frac{5}{8} \cdot 8, \frac{1}{2} \cdot 9 .$$

3. Prepiši donje zadatke, te na isti način kako je riješen a zadatak, riješi i ostale. (Kod računanja koristi podsjetnik - vidi ispod zadatka.)

a) $\frac{3}{8} \cdot 32 = \frac{3}{8} \text{ od } 32 = 12$

d) $\frac{5}{6} \cdot 48 =$

g) $\frac{1}{2} \cdot 5 =$

b) $\frac{5}{9} \cdot 27 =$

e) $\frac{3}{8} \cdot 72 =$

h) $\frac{1}{2} \cdot 11 =$

c) $\frac{4}{5} \cdot 35 =$

f) $\frac{8}{9} \cdot 63 =$

i) $\frac{1}{2} \cdot 21 =$

Podsjetnik:

$\cdot \frac{2}{3} \text{ od } 15 \text{ je } 10$

\div