

## ENAČBE Z ULOMKI

Sedaj, ko ste izvedeli vse o seštevanju in odštevanju ulomkov, se boste naučili rešiti še preproste enačbe z ulomki.

Enačbe boste reševali s premislekom.

V zvezek napišite naslov:

### ENAČBE

Na spodnji povezavi si pogledajte prvi del posnetka (**samo prve štiri enačbe** , ki jih reši učiteljica Ana, tistega kar sledi se še nismo učil).

<https://anacanzutti.com/2018/06/28/resevanje-preprostih-linearnih-enacb-s-premislekom/>

Vse kar napiše na tablo učiteljica prepisite v zvezek. Po potrebi posnetek ustavite ali si ga ponovno pogledajte, če se vam zdi, da česa niste dobro razumeli.

### Naloge:

1. Urejen zapis v zvezku.
2. Učbenik stran 142 / naloga 79  
stran 145 / naloga 89 in 90  
stran 150 zelen okvirček naloga 5 in moder okvirček naloga 5

### Dodatna naloga:

1. Pogledajte in rešite zanimivo nalogo z lista.



## KDOR ZNA - PA ZNA

Izračunaj spodnje številske izraze. Poišči rezultat v spodnji preglednici. Obkroži črke pod pravilnimi odgovori!

1)  $\frac{5}{9}$  od 189 =

2)  $3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} =$

3)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

4)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$

5)  $\frac{5}{8} + \frac{5}{6} =$

11)  $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{4} + 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} =$

6)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{5}{12} =$

7)  $2\frac{3}{7} + 4\frac{11}{21} =$

8)  $7\frac{5}{9} + 1\frac{7}{12} =$

9)  $1\frac{8}{15} + 2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{3} =$

10)  $6 + 4 \cdot (30 - 20 : 2) =$

12)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} =$

$6\frac{20}{21}$	1	$\frac{1}{2}$
K	A	D

105	$9\frac{5}{36}$	1
O	R	A

$1\frac{7}{24}$	9	$9\frac{5}{36}$	5	$4\frac{11}{23}$	1
S	P	R	A	V	A

$5\frac{2}{5}$	$\frac{9}{10}$	50	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{36}$	86	$\frac{11}{12}$
Š	U	M	E	N	J	E

$\frac{2}{5}$	$1\frac{7}{24}$	$\frac{11}{12}$
O	S	E

$\frac{9}{10}$	5	$1\frac{11}{24}$	100	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{11}{18}$
U	Č	I	T	E	L	J

Obkrožene črke izpiši po vrsti. Dobiš pregovor (4 besede).

---