

SDZ3, str6/n 1

$37 : 9 = \dots, \text{ost. } \dots$

$48 : 5 = \dots, \text{ost. } \dots$

$12 : 8 = \dots, \text{ost. } \dots$

$53 : 7 = \dots, \text{ost. } \dots$

$25 : 3 = \dots, \text{ost. } \dots$

$10 : 2 = \dots, \text{ost. } \dots$

$27 : 6 = \dots, \text{ost. } \dots$

$65 : 7 = \dots, \text{ost. } \dots$

$3 : 4 = \dots, \text{ost. } \dots$

$97 : 9 = \dots, \text{ost. } \dots$

$31 : 3 = \dots, \text{ost. } \dots$

$23 : 5 = \dots, \text{ost. } \dots$

$9 : 1 = \dots, \text{ost. } \dots$

$41 : 8 = \dots, \text{ost. } \dots$

$14 : 5 = \dots, \text{ost. } \dots$

$8 : 0 = \dots, \text{ost. } \dots$

$7 : 1 = \dots, \text{ost. } \dots$

$42 : 6 = \dots, \text{ost. } \dots$

$5 : 7 = \dots, \text{ost. } \dots$

$19 : 2 = \dots, \text{ost. } \dots$

$43 : 4 = \dots, \text{ost. } \dots$

Str7/n1

$43 : 2 =$	$58 : 3 =$	$78 : 4 =$	$85 : 6 =$	$99 : 8 =$
P:	P:	P:	P:	P:

Str8/n1

$499 : 3 =$	$135 : 2 =$	$854 : 5 =$	$919 : 8 =$
P:	P:	P:	P:

2. Kolikšen je količnik, če je deljenec 761, delitelj pa 8? Kolikšen je ostanek?

Odgovor: .

Odgovor:

3. Kolikšen je količnik, če je deljenec za 287 manjši od deljenca iz prejšnje naloge, delitelj pa je za 1 večji od delitelja iz prejšnje naloge?

Odgovor: .

4. V šolski knjižnici imajo 7 polic, na katerih so zložene knjige z zgodovinsko tematiko. Na vsaki polici je enako število knjig. Koliko knjig je na vsaki polici, če imajo skupaj 266 knjig z zgodovinsko tematiko?



Odgovor: .



### Zmorem tudi to

1. Vinogradnik polni vino v 5-litrške posode. Stranka želi 67 litrov vina. Koliko posod potrebuje vinogradnik?

Odgovor: .

2. Število, ki ima 6 enic, 8 desetnic in 9 stotic, deli z največjim skupnim deliteljem števil 8 in 12. Katero število dobiš?

Odgovor: .

