

PONAVLJANJE GRADIVA NIŽIH RAZREDA

UPUTA:

Pripremi list papira i potpiši se. Pažljivo prepisi i riješi zadatke koje ti u bilješkama piše da bi trebao/trebala ponoviti. (npr. ako piše ponoviti pisano množenje, riješi 3. zadatak). Riješeno predaj učiteljici do kraja tjedna (petak, 1. listopada). **SRETNO!**

1. Brojeve zapisane riječima zamijeni brojkama.

- a) četiri tisuće sedam
- b) sedamnaest tisuća sto dvadeset pet
- c) pet tisuća šezdeset dva
- d) tri tisuće i sedam
- e) dvadeset šest tisuća i petnaest
- f) sto dvadeset osam tisuća i tri
- g) četrdeset dvije tisuće i šest
- h) petsto dvadeset sedam tisuća i osamnaest
- i) sto tri tisuće sto tri
- j) pedeset tisuća i pedeset

2. Pisano zbroji/oduzmi.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $34\ 837 + 94\ 458 =$ | f) $34\ 837 - 4\ 458 =$ |
| b) $8\ 378 + 198 =$ | g) $8\ 378 - 198 =$ |
| c) $3\ 836 + 528\ 736 =$ | h) $83\ 007 - 28\ 909 =$ |
| d) $34\ 837 + 294\ 488 =$ | i) $434\ 837 - 94\ 488 =$ |
| e) $367\ 635 + 231\ 867 =$ | j) $67\ 001 - 31\ 903 =$ |

3. Pisano pomnoži:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) $67 \cdot 8$ | f) $67 \cdot 82$ |
| b) $97 \cdot 7$ | g) $97 \cdot 71$ |
| c) $607 \cdot 9$ | h) $607 \cdot 93$ |
| d) $851 \cdot 6$ | i) $851 \cdot 60$ |
| e) $1089 \cdot 4$ | j) $1090 \cdot 34$ |

4. Pisano podijeli:

a) $285 : 5$

b) $315 : 7$

c) $612 : 9$

d) $5\,232 : 8$

e) $5\,442 : 6$

f) $126 : 21$

g) $1\,127 : 23$

h) $3\,328 : 32$

i) $2\,745 : 45$

j) $4\,263 : 49$

5. Izračunaj (pazi na redoslijed računskih radnji).

a) $20 - 20 : 4 =$

b) $15 + 5 \cdot 7 =$

c) $3 + 4 \cdot 8 - 8 =$

d) $(12 + 18) : 10 + 5 =$

e) $14 - (12 + 8 : 4) + 9 : 3 =$

f) $(30 - 4 \cdot 5) : 2 + 3 =$

g) $15 - 5 \cdot (6 - 4) + 6 =$

h) $6 + 4 \cdot (16 - 8 : 2) =$

i) $48 : 8 + 2 - 4 : (20 - 4 \cdot 4) =$

j) $0 : 9 + 1 + 6 : (8 \cdot 8 - 63) \cdot 7 =$

6. Preračunaj (mjerne jedinice):

a) $12\,m = \underline{\hspace{2cm}}\,dm$

b) $3\,m = \underline{\hspace{2cm}}\,cm$

c) $4\,km = \underline{\hspace{2cm}}\,m$

d) $34\,dm = \underline{\hspace{2cm}}\,mm$

e) $2\,m\,4\,dm\,3\,cm = \underline{\hspace{2cm}}\,cm$

f) $7\,kg = \underline{\hspace{2cm}}\,g$

g) $2\,h\,24\,min = \underline{\hspace{2cm}}\,min$

h) $480\,min = \underline{\hspace{2cm}}\,h$

i) $4\,min\,27\,s = \underline{\hspace{2cm}}\,s$

j) $540\,s = \underline{\hspace{2cm}}\,min$