

PONAVLJANJE GRADIVA NIŽIH RAZREDA

UPUTA:

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

3. Pisano pomnoži:

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

4. Pisano podijeli:

- | | |
|-----------------|------------------|
| a) $285 : 5$ | f) $126 : 21$ |
| b) $315 : 7$ | g) $1\ 127 : 23$ |
| c) $612 : 9$ | h) $3\ 328 : 32$ |
| d) $5\ 232 : 8$ | i) $2\ 745 : 45$ |
| e) $5\ 442 : 6$ | 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) $12 m = \underline{\hspace{2cm}} dm$ | f) $7 kg = \underline{\hspace{2cm}} g$ |
| b) $3 m = \underline{\hspace{2cm}} cm$ | g) $2 h 24 min = \underline{\hspace{2cm}} min$ |
| c) $4 km = \underline{\hspace{2cm}} m$ | h) $480 min = \underline{\hspace{2cm}} h$ |
| d) $34 dm = \underline{\hspace{2cm}} mm$ | i) $4 min 27 s = \underline{\hspace{2cm}} s$ |
| e) $2 m 4 dm 3 cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$ | j) $540 s = \underline{\hspace{2cm}} min$ |