

Osnove računa u N

Na sljedećoj stranici su zadaci iz
osnova računa (koje računamo napamet)
koje možemo iskoristiti za ponavljanje gradiva nižih razreda
na početku 5. razreda.

Možemo ih umnožiti i podijeliti učenicima za zadaću,
ili/i isprintati ih na foliju, projicirati
i komentirati (ako ne sve, onda neke od njih) kako se rješavaju.

Što se tiče zadataka iz pismenog zbrajanja,
oduzimanja, množenja i dijeljenja,
ne zadajem ih sve za zadaću (previše ih je),
već otprilike po tri iz svake računске operacije,
a ostali su zadaci namijenjeni za vježbu onima koji imaju
poteškoća s određenom računskom operacijom
ili pak onima koji samovoljno žele sve riješiti.

Ovaj papir zalijepi u bilježnicu i riješi zadatke.

Osnove računa

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1.) a) $5 + 4 =$
b) $9 + 6 =$
c) $7 + 3 =$
d) $8 + 5 =$
e) $2 + 6 =$
f) $5 + 9 =$
g) $3 + 8 =$
h) $9 + 8 =$
i) $7 + 9 =$ | 2.) a) $32 + 4 =$
b) $66 + 7 =$
c) $38 + 7 =$
d) $46 + 8 =$
e) $53 + 9 =$
f) $67 + 6 =$
g) $74 + 8 =$
h) $81 + 6 =$
i) $92 + 8 =$ | 3.) a) $23 + 40 =$
b) $31 + 60 =$
c) $17 + 40 =$
d) $60 + 34 =$
e) $20 + 66 =$
f) $53 + 10 =$
g) $11 + 90 =$
h) $30 + 49 =$
i) $64 + 40 =$ | 4.) a) $35 + 47 =$
- računamo $35 + 40 + 7$
b) $58 + 26 =$
c) $64 + 27 =$
d) $31 + 59 =$
e) $65 + 24 =$
f) $38 + 37 =$
g) $16 + 17 =$
h) $53 + 20 =$ |
| 5.) a) $5 - 2 =$
b) $8 - 3 =$
c) $9 - 4 =$
d) $7 - 6 =$
e) $5 - 4 =$
f) $8 - 2 =$
g) $10 - 7 =$
h) $11 - 3 =$
i) $15 - 7 =$ | 6.) a) $67 - 5 =$
b) $47 - 9 =$
c) $36 - 8 =$
d) $17 - 6 =$
e) $41 - 3 =$
f) $20 - 6 =$
g) $59 - 10 =$
h) $51 - 6 =$
i) $72 - 8 =$ | 7.) a) $58 - 20 =$
b) $36 - 10 =$
c) $62 - 50 =$
d) $75 - 70 =$
e) $99 - 30 =$
f) $84 - 40 =$
g) $21 - 20 =$
h) $67 - 50 =$
i) $60 - 57 =$ | 8.) a) $39 - 24 =$
- računamo $39 - 20 - 4$
b) $81 - 17 =$
c) $90 - 58 =$
d) $98 - 50 =$
e) $58 - 27 =$
f) $63 - 48 =$
g) $95 - 66 =$
h) $71 - 11 =$ |
| 9.) a) $2 \cdot 9 =$
b) $3 \cdot 7 =$
c) $4 \cdot 5 =$
d) $5 \cdot 8 =$
e) $9 \cdot 5 =$
f) $8 \cdot 6 =$
g) $6 \cdot 7 =$
h) $4 \cdot 8 =$
i) $7 \cdot 9 =$
j) $9 \cdot 4 =$
k) $7 \cdot 8 =$
l) $8 \cdot 9 =$
m) $6 \cdot 6 =$
n) $6 \cdot 9 =$
o) $3 \cdot 8 =$
p) $9 \cdot 3 =$ | 10.) a) $4 \cdot 12 =$
- računamo $4 \cdot 10 + 4 \cdot 2$, pa zbrojimo
(tj. računamo $4 \cdot 10 + 4 \cdot 2$)
b) $3 \cdot 16 =$
c) $3 \cdot 17 =$
d) $8 \cdot 11 =$
e) $5 \cdot 12 =$
f) $3 \cdot 24 =$
g) $24 \cdot 3 =$
h) $17 \cdot 5 =$
i) $19 \cdot 4 =$
j) $32 \cdot 3 =$
k) $14 \cdot 8 =$
l) $4 \cdot 22 =$
m) $6 \cdot 15 =$
n) $4 \cdot 25 =$ | 11.) a) $12 : 3 =$
b) $49 : 7 =$
c) $10 : 5 =$
d) $18 : 2 =$
e) $6 : 6 =$
f) $32 : 4 =$
g) $54 : 6 =$
h) $36 : 9 =$
i) $72 : 9 =$
j) $40 : 8 =$
k) $24 : 4 =$
l) $24 : 3 =$
m) $63 : 9 =$
n) $48 : 6 =$
o) $56 : 7 =$
p) $64 : 8 =$ | |

Pismeno zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje

$$1.) \text{ a) } \begin{array}{r} 498\ 765 \\ +\ 37\ 182 \\ \hline \end{array} \quad \text{b) } \begin{array}{r} 459\ 876 \\ +\ 51\ 682 \\ \hline \end{array} \quad \text{c) } \begin{array}{r} 97\ 368 \\ 4\ 988 \\ +\ 7\ 379 \\ \hline \end{array} \quad \text{d) } \begin{array}{r} 80\ 316 \\ 9\ 583 \\ +\ 4\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{e) } \begin{array}{r} 873\ 594 \\ 60\ 873 \\ 57\ 942 \\ +\ 8\ 698 \\ \hline \end{array} \quad \text{f) } \begin{array}{r} 45\ 976 \\ 3\ 879 \\ 2\ 046 \\ +\ 5\ 124 \\ \hline \end{array} \quad \text{g) } \begin{array}{r} 73\ 876 \\ 4\ 935 \\ +\ 2\ 161 \\ \hline \end{array} \quad \text{h) } \begin{array}{r} 389\ 764 \\ +\ 87\ 969 \\ \hline \end{array}$$

$$2.) \text{ a) } \begin{array}{r} 987\ 632 \\ -\ 281\ 201 \\ \hline \end{array} \quad \text{b) } \begin{array}{r} 863\ 201 \\ -\ 49\ 583 \\ \hline \end{array} \quad \text{c) } \begin{array}{r} 654\ 127 \\ -\ 45\ 068 \\ \hline \end{array} \quad \text{d) } \begin{array}{r} 38\ 614 \\ -\ 9\ 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{e) } \begin{array}{r} 720\ 653 \\ -\ 13\ 745 \\ \hline \end{array} \quad \text{f) } \begin{array}{r} 307\ 624 \\ -\ 118\ 954 \\ \hline \end{array} \quad \text{g) } \begin{array}{r} 38\ 264 \\ -\ 24\ 888 \\ \hline \end{array} \quad \text{h) } \begin{array}{r} 59\ 641 \\ -14\ 903 \\ \hline \end{array}$$

$$3.) \text{ a) } \underline{3\ 8 \cdot 2\ 3} \quad \text{b) } \underline{6\ 4 \cdot 8\ 7} \quad \text{c) } \underline{9\ 3 \cdot 8\ 6} \quad \text{d) } \underline{9\ 5 \cdot 3\ 4}$$

$$\text{e) } \underline{8\ 9 \cdot 6\ 2} \quad \text{f) } \underline{4\ 1\ 7 \cdot 5\ 4} \quad \text{g) } \underline{8\ 0\ 6 \cdot 7} \quad \text{h) } \underline{3\ 0\ 9 \cdot 4\ 0\ 7}$$

$$4.) \text{ a) } 9\ 7\ 5\ 4 : 2 = \quad \text{b) } 3\ 9\ 6\ 8\ 0 : 5 = \quad \text{c) } 7\ 3\ 9\ 2 : 8 =$$

$$\text{d) } 6\ 8\ 9\ 3\ 6 : 7 = \quad \text{e) } 2\ 4\ 1\ 7\ 4 : 9 = \quad \text{f) } 7\ 5\ 8\ 4 : 4 =$$