

Zápis, řazení, rozvinutý zápis čísel do 10 000

Jméno: _____

Zapiš čísla:

tři tisíce dvě stě padesát _____ osm tisíc dvacet devět _____

devět tisíc osm set pět _____ dva tisíce čtyři sta devět _____

devět tisíc sto padesát pět _____ čtyři tisíce sto patnáct _____

Seřaď vzestupně následující čísla:

2 568, 1 055, 5 011, 9 125, 9 521, 2 568, 3 685

Seřaď sestupně následující čísla:

1 105, 9 855, 6 258, 2 588, 1 058, 8 105, 9 911

Napiš rozvinutý zápis čísel:

2 054 = _____

9 908 = _____

6 625 = _____

3 058 = _____

Které číslo je zapsáno rozvinutým zápisem?

3. $1\ 000 + 5 \cdot 10 + 2 \cdot 1 =$ _____

8. $1\ 000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 =$ _____

7. $1\ 000 + 8 \cdot 100 + 9 \cdot 1 =$ _____

9. $1\ 000 + 6 \cdot 1 =$ _____

Zápis, řazení, rozvinutý zápis čísel do 10 000

Domácí úkol:

Zapiš čísla:

dva tisíce pět set dvacet _____ devět tisíc tři sta dvacet devět _____

čtyři tisíce sedm set jedenáct _____ pět tisíc devadesát devět _____

šest tisíc dvě stě pět _____ sedm tisíc sedm set šest _____

Seřaď vzestupně následující čísla:

8 561, 3 065, 2 018, 4 323, 4 521, 7 565, 3 605

Seřaď sestupně následující čísla:

6 125, 8 875, 4 250, 1 088, 2 608, 7 685, 3 210

Napiš rozvinutý zápis čísel:

3 128 = _____

4 502 = _____

8 704 = _____

2 069 = _____

Které číslo je zapsáno rozvinutým zápisem?

4. $1\ 000 + 8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 0.1 =$ _____

6. $1\ 000 + 9 \cdot 10 + 4 \cdot 1 =$ _____

9. $1\ 000 + 6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 \cdot 1 =$ _____

4. $1\ 000 + 3 \cdot 100 + 6 \cdot 1 =$ _____