



1. Zapiš, kolik má každé číslo stovek, desítek a jednotek. Tam, kde je to potřeba, doplň do čísla číslice.

číslo	stovky	desítky	jednotky
278			
935			
425			

číslo	stovky	desítky	jednotky
..... 1	5	2	
..... 3	7		3
8		0	7

2. Doplň čísla do zápisu.

$$657 = 6 \cdot 100 + 5 \cdot \dots + 7 \cdot 1$$

$$289 = 2 \cdot \dots + \dots \cdot 10 + 9 \cdot 1$$

$$650 = 6 \cdot \dots + 5 \cdot \dots + 0 \cdot \dots$$

$$796 = 7 \cdot \dots + 9 \cdot 10 + 6 \cdot \dots$$

$$803 = 8 \cdot 100 + \dots \cdot 10 + \dots \cdot 1$$

$$283 = \dots \cdot 100 + \dots \cdot 10 + \dots \cdot 1$$

3. Porovnej čísla pomocí znaků >, <, =.

$547 \bigcirc 546$

$562 \bigcirc 462$

$608 \bigcirc 612$

$821 \bigcirc 815$

$128 \bigcirc 129$

$782 \bigcirc 772$

$517 \bigcirc 179$

$123 \bigcirc 123$

$286 \bigcirc 268$

$579 \bigcirc 573$

4. Vypočítej.

$548 + 241 = \dots$

$653 + 124 = \dots$

$987 - 156 = \dots$

$864 - 253 = \dots$

$382 + 415 = \dots$

$676 - 375 = \dots$

5. Zapiš libovolné číslo, které se nachází mezi danými stovkami a které je po zaokrouhlení na stovky rovno vybarvené stovce.

100	200
100	200

0	100
200	100

600	700
600	700

800	900
800	900

6. Vypočítej.

$668 + 128 = \dots$

$439 + 282 = \dots$

$817 - 536 = \dots$

$642 - 275 = \dots$

$342 + 579 = \dots$

$763 - 459 = \dots$

7. Adéla nosí na ruce digitální hodinky. Zapiš, jaký časový údaj její hodinky ukazují.

a) v půl třetí odpoledne

c) ve tři čtvrtě na čtyři ráno

b) ve čtvrt na jednu odpoledne

d) za pět minut půl druhé ráno

8. Martin vstal v půl sedmé ráno. Obléká se 15 minut, hygienu provádí 20 minut a 17 minut snídá. Cesta do školy mu trvá 23 minut. Dorazí do školy včas? Kolik budou ukazovat digitální hodinky a kolik ručičkové?

.....

.....