

Zaokrouhlování

Pravidla:

0, 1, 2, 3, 4 ↓ číslice zůstává

5, 6, 7, 8, 9 ↑ číslice + 1

$$3\ 2\ \underline{8}1 \doteq 3\ 2\ 80 \quad \text{na desiatky}$$

$$3\ \underline{2}81 \doteq 3\ 300 \quad \text{na stovky}$$

$$\underline{3}281 \doteq 3\ 000 \quad \text{na tisice}$$



1.

Doplň vhodná slova na prázdná místa.

Číslo 9 540 zaokrouhlené na stovky je 9 500.

Číslo 1 205 zaokrouhlené na desítky je 1 210.

Číslo 2 500 zaokrouhlené na tisíce není ~~2 000~~ ^{3 000}.

Číslo 679 zaokrouhlené na tisíce je 1 000.

$$4565 \doteq 5000$$

$$4565 \doteq 4600$$

$$4565 \doteq 4570$$

$$6256 \doteq 6000$$

$$6256 \doteq 6300$$

$$6256 \doteq 6260$$

$$3254 \doteq 3000$$

$$3254 \doteq 3300$$

$$3254 \doteq 3250$$

$$9523 \doteq 10000$$

$$9523 \doteq 9500$$

$$9523 \doteq 9520$$

Zaokrouhli čísla z prvního sloupce podle pokynů.

1 534	na desítky	1530	na stovky	1500
5 248	na desítky	5250	na stovky	5300

na tisíce 2000

na tisíce 5000

Na číselné ose vyznač obrázky čísel zaokrouhlených na stovky.

5 697

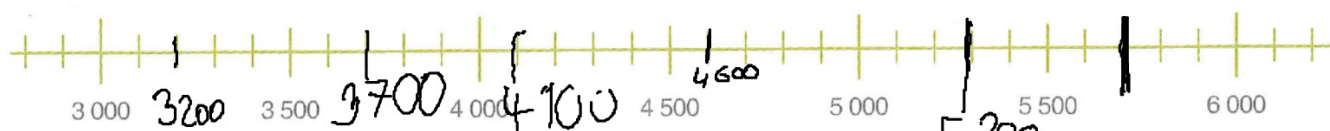
4 642

3 150

4 053

3 737

5 269



$$5697 = 5700$$

$$4053 = 4100$$

$$4642 = 4600$$

$$3737 = 3700$$

$$3150 = 3200$$

$$5269 = 5300$$

Zaokrouhli číslo v zeleném poli na stovky, číslo v modrém poli zaokrouhli na tisíce a výsledky porovnej v oranžovém poli.

2 081	2 100	>	2 000	2 172
6 034	6 000	=	6 000	5 701
1 562	1 600	<	2 000	1 508



Postupně zaokrouhluj. Zaokrouhlované číslo zakroužkuj stejnou barvou, jako je jeho nejbližší.

	3 224	7 545	1 267	27	32	44
na desítky	1 270	7 550	3 220	40	30	
	154	986	423	987	291	652
na stovky	400	700	200	1 000	300	
	1 345	2 578	4 561	3 400	5 673	8 760
na tisíce	9 000	1 000	6 000	3 000	5 000	

Vybarvi zeleně měsíční výdaje studentky Katky a modře její příjmy. Zaokrouhli každou položku na tisíce.

Odměna za brigádu 1 290,- Kč 1000

Doučování žáka 800,- Kč 1000

Stravné 680,- Kč 1000

Jízdné 1 150,- Kč 1000

Nájemné 1 300,- Kč 1000

Nákup potravin 1 700,- Kč 2000

Příspěvek od rodičů 3 500,- Kč 4000