

1 Vypočítejte.

$19 : 2 = \square$ zb. \square $2 : 8 = \square$ zb. \square $14 : 9 = \square$ zb. \square
 $58 : 7 = \square$ zb. \square $47 : 6 = \square$ zb. \square $53 : 7 = \square$ zb. \square

2 Napište všechna čísla, která můžeme napsat místo x tak, aby platily nerovnosti.

$4\,951 > x > 4\,948$ x: \square $9\,000 > x > 8\,998$ x: \square
 $7\,787 < x < 7\,790$ x: \square $5\,999 < x < 6\,002$ x: \square

3 Ze zadaných čísel vytvořte požadovaná čísla. Každou číslici můžete v čísle použít pouze jednou.

0 **3** **5** **6** **8**

Nejmenší trojčíferné číslo: \square Nejmenší dvojčíferné číslo: \square
 Největší čtyřčíferné číslo: \square Nejmenší čtyřčíferné číslo: \square

4 Porovnejte čísla pomocí matematických symbolů $>$, $<$, $=$.

$697 \square 2\,372$ $4\,567 \square 3\,999$ $3\,257 \square 3\,249$ $5\,009 \square 5\,090$ $4\,215 \square 7\,215$
 $3\,219 \square 3\,219$ $8\,636 \square 8\,711$ $6\,432 \square 6\,437$ $7\,800 \square 7\,080$ $4\,215 \square 4\,250$

5 Doplňte tabulku.

Číslo	8 356	3 750	8 249	9 500	65	499	500	4
Zaokrouhlo na desítky								
Zaokrouhlo na stovky								
Zaokrouhlo na tisíce								

6 Vypočítejte.

$2\,700 + 4\,500 = \square$ $3\,900 - 1\,090 = \square$ $4\,600 + 3\,400 = \square$
 $4\,070 + 3\,050 = \square$ $8\,600 - 3\,500 = \square$ $5\,150 - 2\,020 = \square$

7 Petr odhadl, že v Moravském Krumlově bydlí 9 326 obyvatel. Ve skutečnosti tam žije 5 945 obyvatel. O kolik obyvatel se Petr v odhadu zmýlil?