

1. štvrtročná písomná práca

1. Napíš rozvinutý zápis čísla:

$2457 =$

$9002 =$

$15\ 067 =$

2. Napíš skrátený zápis čísla:

$7 \cdot 10\ 000 + 5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 =$

$9 \cdot 1\ 000 + 6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 \cdot 1 =$

$4 \cdot 100\ 000 + 2 \cdot 10\ 000 + 8 \cdot 100 =$

3. Zaokrúhli na desiatky, stovky, desaťtisícky:

	desiatky	stovky	desaťtisícky
709			
45 078			
9 999			
15009			

4. Napíš rímskymi číslami:

$1966 =$

$59 =$

$2021 =$

5. Napíš arabskými číslami

$LIV =$

$MCM =$

$CLXI =$

6. Vypočítaj, výsledok zapíš v rímskych číslach:

$MCM + C =$

$DCCCLI - DCCCL =$

$VII \cdot II =$

$LXIV : VIII =$

7. Vypočítaj pod seba:

$7\ 842\ 124 + 96\ 547 =$

$10\ 249 + 687 =$

$343\ 999 + 29\ 285 =$

$261\ 907 - 9\ 809 =$

$15\ 370 - 8\ 912 =$

$97\ 051 - 48\ 808 =$

8. Andrej má 140 €, Karol má o 51 € menej ako Andrej a Milan má o 89 € viac ako Karol. **Kolko € majú chalani nasporené spolu ?**

9. Maruška číta knihu, **ktorá má 119 strán**. V pondelok prečítala 21 strán, v utorok o 3 strany viac ako v pondelok, v stredu čítať nestihla a vo štvrtok prečítala 38 strán. **Kolko strán musí prečítať v piatok, aby mohla knihu vrátiť ?**



10. Narysuj **štvorec ABCD so stranou 8 cm** a potom zostroj opísanú kružnicu