

Jméno a příjmení:třída:**1. Zaokrouhluj s přesností na:****desítky****stovky****tisíce**

7 309 ÷

12 437 ÷

26 507 ÷

264 ÷

5 872 ÷

8 495 ÷

58 ÷

369 ÷

3 298 ÷

496 ÷

984 ÷

15 804 ÷

Vyber a zapiš **největší zaokrouhlené** číslo:Vyber a zapiš **nejmenší zaokrouhlené** číslo: _____

Sečti tato dvě čísla.

Součet:

Výsledné číslo má **na místě tisíců** číslici: **2. Dopln správně magický čtverec:**

(součet čísel v každém sloupci, řádku i diagonále musí být stejný)

147	152	151
	148	

Největší číslo v magickém čtverci je číslo:Toto číslo má **na místě jednotek** číslici: **3. Dopln správně odčítací trychtýř:**

(sousední čísla odečti, výsledek napiš pod tato čísla)

1654

408

280

196

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Výsledné číslo má **na místě stovek** číslici:

4. Počítej z paměti:

$6 \cdot 100 =$

$320 : 10 =$

$12 \cdot 10 =$

$2\,400 : 100 =$

$80 \cdot 10 =$

$6\,500 : 10 =$

Seřaď výsledky podle velikosti **od nejmenšího po největší**:

.....

Číslo, které jsi zařadil/a **na třetí místo** podtrhni.

Toto číslo má **na místě desítek** číslici:

5. Vypočítej:

$3\,254$

$6\,804$

$\underline{\quad 41}$

$\underline{\quad 35}$

Výsledky sečti.

Číslo, které ti vyšlo má **na místě tisíců** číslici:

6. Vypočítej, udělej zkoušku:

$5\,427 : 7 =$

$8\,694 : 9 =$

Podtrhni výsledek, který je větší.

Která číslice je **na místě stovek**?