

1. Porovnej čísla a doplň znaky  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

$3\,451 > 2\,345$

$6\,781 > 6\,780$

$9\,941 = 9\,941$

$10\,000 > 7\,650$

$4\,600 > 4\,060$

$5\,783 < 7\,654$

$8\,451 < 8\,541$

$5\,672 > 5\,670$

2. Doplň libovolná čtyřmístná čísla.

$2480 > 1\,424$

$7\,234 < 8\,392$

$2421 < 5\,421$

$8\,610 > 8000$

$3\,941 < 5000$

$2\,001 < 3\,581$

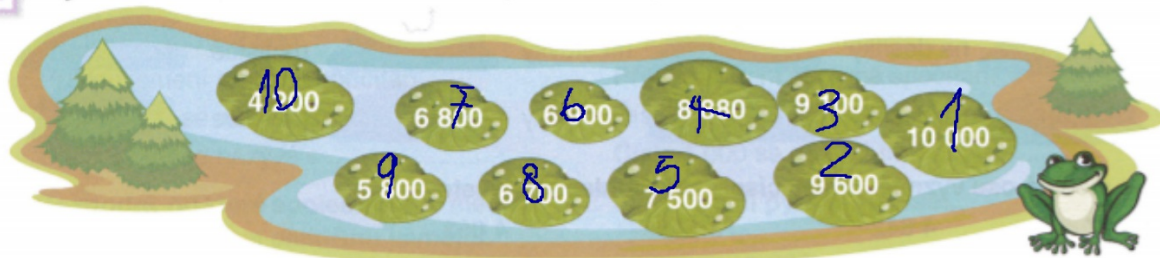
$1\,500 < 2\,600$

$9999 > 6\,321$

$1\,381 < 2\,078$

$5\,200 > 4\,209$

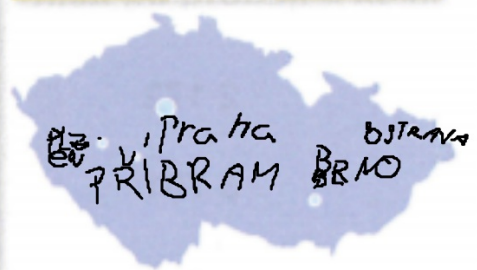
3. Najdeš žabce cestu na druhou stranu rybníku? Jdi po číslech od největšího po nejmenší.



4. Porovnej ceny nájmu v jednotlivých městech.

Město	Cena za byt v Kč
Praha	10 000
Brno	8 900
Ostrava	7 500
Plzeň	8 300
Příbram	7 300

Praha	Brno
Ostrava	Plzeň
Plzeň	Brno
Praha	Příbram



7 800

5. Pan Janda si přivydělal sedm tisíc osm set korun. Které z věcí by mohl pořídit, kdyby je kupoval jednotlivě? Doplň ano/ne.

	Cena v Kč	Pořízení
Kolo	5 160	ANO
Pračka	8 190	NE
Zájezd	8 500	NE
Knihovna	2 089	ANO

6. Škrtni písmena u nesprávných nerovností a přečti tajenku.

7 234 < 9 345

~~T~~

6 722 > 8 752

~~X~~

2 501 < 1 364

~~X~~

3 254 > 4 321

~~X~~

2 345 < 1 456

~~X~~

9 423 > 6 008

A

1 424 < 1 425

L

956 < 9 560

E

5 421 > 6 785

~~X~~

2 001 < 3 001

B

3 060 < 2 600

~~X~~

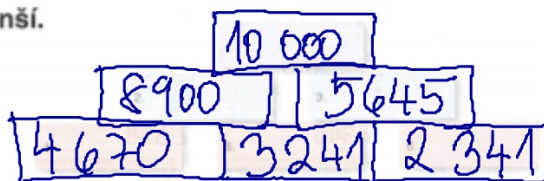
7 895 > 6 321

T

TABLET

7. Vepiš čísla do pyramidy od největšího po nejmenší.

1 234    10 000    4 670    2 341  
5 645    3 241    8 900    2 100



8. Vepiš do zeleného košíku čísla větší než 3 450 a do hnědého košíku čísla menší než 2 450.



> 3450

< 2450