***Opakování učiva 5.ročníku***

***3. Zápisy a porovnávání přirozených čísel***

1. ***Zapište pomocí číslic:***
2. 3 sta 8 b) 9 tisíc 8 c) 4 statisíce 7 set
3. 4 miliony 760 tisíc 34 e) 7 stamilionů 4 statisíce 8 tisíc
4. 18 milionů 654 tisíc 302

***2. Číslo 24 305 nahradila Eva zápisem: 24 305 = 2.10 000 + 4.1 000 + 3.100 +0.10 +5.1. Obdobně zapište další čísla.***

a) 5 726 b) 45 062 c) 128 056

***3. Porovnejte čísla a rovnost, nebo nerovnost zapište pomocí znaků nerovnosti.***

a) 996 a 997 b) 46 321 a 46 291

c) (452.3) a (1 117+245) d) (602-36-10) a (278.2)

***4. Jsou dány trojice čísel 3, 1, 5 a 8, 2, 7. Pomocí první i druhé trojice číslic napište taková dvě trojciferná čísla, která budou představovat***

 a) nejmenší možná čísla (a pak obě porovnejte)

 b největší možná čísla (a pak obě porovnejte).

***5. Spolužačky Jana, Mirka a Zdena sbírají fotografie našich i zahraničních zpěváků. Jana jich má ve sbírce 15, Mirka dvakrát více než Jana aZdena o 9 méně než Mirka.***

 a) Která z dívek má nejméně a která nejvíce?

 b) Kolik fotografií má průměrně každá z nich?

***6. Silniční vzdálenost mezi Českými Budějovicemi a Hradcem Králové je 215 km. Romanův bratr se rozhodl, že ji překoná jízdou na motocyklu za 3 hodiny. Během první hodiny po výjezdu z Hradce Králové ujel 72 km. V průběhu dalších dvou hodin jel, jak sám řekl: „sedmdesátkou“.***

 a)Porovnejte vzdálenost, kterou překonal Romanův bratr na motocyklu, se skutečnou

 vzdáleností mezi městy. Co zjišťujete???

1. Dojel bratr do Českých Budějovic podle svého časového předpokladu??? Odpověď

zdůvodni.