**Skupina A**

**1. Zaokrúhlené číslo 3,40 . 101 vzniklo zaokrúhlením na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Zaokrúhlené číslo 2,5 . 10-2 vzniklo zaokrúhlením na\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Zaokrúhlené číslo 28 . 102 vzniklo zaokrúhlením na\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Určte počet platných číslic v číslach:**

a) 14 000 b) 0,31 c) 280,0 d) 200 000

**5. Presné číslo 3 484**zaokrúhlené na desiatky je , čo zapíšeme vedeckým spôsobom ako . 10,  
a takto zaokrúhlené číslo má platné/-nú číslice/-cu

**6. Presné číslo 0,79146**zaokrúhlené na desatiny je , čo zapíšeme vedeckým spôsobom ako . 10,  
a takto zaokrúhlené číslo má platné/-nú číslice/-cu

-----------------------------------------------------------

**Skupina B**

1**. Zaokrúhlené číslo 1,25 . 103 vzniklo zaokrúhlením na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Zaokrúhlené číslo 5 . 10-2 vzniklo zaokrúhlením na\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Zaokrúhlené číslo 1,0 . 103 vzniklo zaokrúhlením na\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Určte počet platných číslic v číslach:**

a) 50,00 b) 708 c) 0,0010 d) 1 000

**5. Presné číslo 125 078**  
zaokrúhlené na stovky je , čo zapíšeme vedeckým spôsobom ako . 10,  
a takto zaokrúhlené číslo má platné/-nú číslice/-cu

**6. Presné číslo 0,1482**zaokrúhlené na stotiny je , čo zapíšeme vedeckým spôsobom ako . 10,  
a takto zaokrúhlené číslo má platné/-nú číslice/-cu