Skupina A M – Príma – 2. školská (test)

1. **Ak ľubovoľné desatinné číslo vynásobím číslom menším ako 1, jeho hodnota:**

A/ bude 0 B/ sa zmenší C/ sa nezmení D/ sa zväčší

1. **Sú dané čísla: 24,8; 2,048; 2,84; 2,48; 0,248. Ktoré tvrdenie je pravdivé?**

A/ Čísla 2,048 a 2,48 sú rovnaké. B/ Najväčšie z nich je 24,8.

C/ Druhé najväčšie číslo je 2,48. D/ Najmenšie z nich je 2,048.

1. **Súčet dvoch desatinných čísel je 6,2. Jeden sčítanec je 4,8. Aký je druhý sčítanec?**

A/ 1,4 B/ 4,1 C/ 10,10 D/ 4,8

1. **Doplň jeden zo znakov < = >:**

A/ 4,26 8,07 B/ 1,26 1,206 C/ 0,9 0,900 D/ 10,16 10,61

1. **Usporiadaj zostupne desatinné čísla:** 4,505 ; 4,550 ;4,055 ; 4,55

...............................................................................................

1. **Dopíš do srdiečok aké desatinné čísla sa pod nimi ukrývajú:**

0,80

0,65

0,55

1. **Zapíšte desatinné čísla patriace k rozšírenému zápisu:**

A/ 3 . 10 + 0 . 1 + 7 . 0,1 + 2 . 0, 01+ 9 . 0,001 = .........................................................

B/ 4 . 100 + 5. 10 + 0 . 1 + 4 . 0,1 + 3 . 0,01 = .............................................................

1. **Dopíš aké výsledné čísla by vyšli po zaokrúhlení :**

A/ Na desatiny 14,56 = ............ B/ Na stotiny 17,249 = .................

1. **Doplňte čísla 10, 100, 1 000 tak , aby zápis bol správny :**

A/ 0,954 . = 95,4 B/ 56,3 : = 5,63

1. **Vypočítaj pod seba a dopíš výsledky:**

A/ 30,12 + (58,42 – 18,63) = .............. B/ 204,3 – (52,69 – 23,36) = ............

1. **Vynásob pod seba a dopíš výsledky:**

A/ 0,9 . 1.5= ....................B/2,5 . 0,63 = ......................

Skupina B M – Príma – 2. školská (test)

1. **Ak ľubovoľné desatinné číslo vynásobím číslom väčším ako 1, jeho hodnota:**

A/ bude 0 B/ sa zmenší C/ sa nezmení D/ sa zväčší

1. **Sú dané čísla: 35,8; 3,058; 3,85; 3,58; 0,358. Ktoré tvrdenie je pravdivé?**

A/ Najväčšie z nich je 35,8. B/ Najmenšie z nich je 3,058.

C/ Druhé najväčšie číslo je 3,58. D/ Čísla 3,058 a 3,58 sú rovnaké.

1. **Súčet dvoch desatinných čísel je 7,3. Jeden sčítanec je 3,9. Aký je druhý sčítanec?**

A/ 10,12 B/ 4,6 C/ 11,2 D/ 3,4

1. **Doplň jeden zo znakov < = >:**

A/ 5,704 5,74 B/ 6,08 6,080 C/ 1,016 1,061 D/ 0,071 0,7

1. **Usporiadaj zostupne desatinné čísla:** 6,808 ; 6,880 ;6,088 ; 6,88

...............................................................................................

1. **Dopíš do srdiečok aké desatinné čísla sa pod nimi ukrývajú:**

0,55

0,40

0,30

1. **Zapíšte desatinné čísla patriace k rozšírenému zápisu:**

A/ 5 . 10 + 7 . 1 + 3 . 0,1 + 0 . 0, 01+ 4 . 0,001 = ....................................................................

B/ 8 . 100 + 0. 10 + 5 . 1 + 3 . 0,1 + 6 . 0,01 = .........................................................................

1. **Dopíš aké výsledné čísla by vyšli po zaokrúhlení :**

A/ Na desatiny 6,28 = .......... B/ Na stotiny 205,732 = ..............

1. **Doplňte čísla 10, 100, 1 000 tak , aby zápis bol správny :**

A/ 0,057 . = 57 B/ 485,7 : = 4,857

1. **Vypočítaj pod seba a dopíš výsledky:**

A/ 50,12 + (38,24 – 17,36) = .............. B/ 205,8 – (62,49 – 25,63) = ............

1. **Vynásob pod seba a dopíš výsledky:**

A/ 0,8 . 1,4= ....................B/3,5 . 0,62 = ......................