**Kontrolná práca – Desatinné čísla**

1. Napíš tieto desatinné čísla: dve celé dvanásť tisícin; nula celých šesť desatín
2. Desatinné číslo zapíš v tvare desatinných zlomkov 0,21; 2,7; 0,008; 0,9
3. Desatinné zlomky zapíš desatinnými číslami
4. Porovnaj a)1,09 a 0,1 b)3,14 a 3,9
5. Usporiadaj vzostupne: 3,03; 30,3; 3,2; 3,11
6. Číslo 123,4567zaokrúhli a) na stotiny, b) na jednotky, c) na jedno desatinné miesto
7. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 1,9 + 3,4 = b) 4 + 1,6 = c) 42,9 + 5,13 =
8. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 9,1 - 6,2 = b) 5 - 0,25 = c) 15,02 – 3,014 =
9. Otec kúpil kladivo za 7,35€ a klince, ktoré boli o 5,50€ lacnejšie. Koľko platil v železiarstve?

**Kontrolná práca – Desatinné čísla**

1. Napíš tieto desatinné čísla: dve celé dvanásť tisícin; nula celých šesť desatín
2. Desatinné číslo zapíš v tvare desatinných zlomkov 0,21; 2,7; 0,008; 0,9
3. Desatinné zlomky zapíš desatinnými číslami
4. Porovnaj a)1,09 a 0,1 b)3,14 a 3,9
5. Usporiadaj vzostupne: 3,03; 30,3; 3,2; 3,11
6. Číslo 123,4567zaokrúhli a) na stotiny, b) na jednotky, c) na jedno desatinné miesto
7. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 1,9 + 3,4 = b) 4 + 1,6 = c) 42,9 + 5,13 =
8. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 9,1 - 6,2 = b) 5 - 0,25 = c) 15,02 – 3,014 =
9. Otec kúpil kladivo za 7,35€ a klince, ktoré boli o 5,50€ lacnejšie. Koľko platil v železiarstve?

**Kontrolná práca – Desatinné čísla**

1. Napíš tieto desatinné čísla: dve celé dvanásť tisícin; nula celých šesť desatín
2. Desatinné číslo zapíš v tvare desatinných zlomkov 0,21; 2,7; 0,008; 0,9
3. Desatinné zlomky zapíš desatinnými číslami
4. Porovnaj a)1,09 a 0,1 b)3,14 a 3,9
5. Usporiadaj vzostupne: 3,03; 30,3; 3,2; 3,11
6. Číslo 123,4567zaokrúhli a) na stotiny, b) na jednotky, c) na jedno desatinné miesto
7. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 1,9 + 3,4 = b) 4 + 1,6 = c) 42,9 + 5,13 =
8. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 9,1 - 6,2 = b) 5 - 0,25 = c) 15,02 – 3,014 =
9. Otec kúpil kladivo za 7,35€ a klince, ktoré boli o 5,50€ lacnejšie. Koľko platil v železiarstve?

**Kontrolná práca – Desatinné čísla**

1. Napíš tieto desatinné čísla: dve celé dvanásť tisícin; nula celých šesť desatín
2. Desatinné číslo zapíš v tvare desatinných zlomkov 0,21; 2,7; 0,008; 0,9
3. Desatinné zlomky zapíš desatinnými číslami
4. Porovnaj a)1,09 a 0,1 b)3,14 a 3,9
5. Usporiadaj vzostupne: 3,03; 30,3; 3,2; 3,11
6. Číslo 123,4567zaokrúhli a) na stotiny, b) na jednotky, c) na jedno desatinné miesto
7. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 1,9 + 3,4 = b) 4 + 1,6 = c) 42,9 + 5,13 =
8. Podpíš pod seba a vypočítaj : a) 9,1 - 6,2 = b) 5 - 0,25 = c) 15,02 – 3,014 =
9. Otec kúpil kladivo za 7,35€ a klince, ktoré boli o 5,50€ lacnejšie. Koľko platil v železiarstve?