1. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 12 508 425.
2. Rozlož čísla 40 a 28 na prvočísla a zisti: a) NSD b) najmenší spoločný násobok
3. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
4. Napíš násobky čísla 13, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
5. V štvorcifernom čísle 6 85\* doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4
6. Zapíš čísla: dvanásť celých päť stotín a osem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
7. Usporiadaj čísla 1,24 1,04 1,42 1,052 1,005 zostupne.
8. Číslo 12,567 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,97 = b) 12,584 – 8,79 = c) 13,75 + 2,284 – 9,3 =
2. Jožko má 5,54 €. Janka má o 1,28 € menej ako Jožko a Zuzka má o 2,79 € viac ako Jožko.   
   Koľko € majú spolu?
3. Zapíš čísla: dvanásť celých šesť stotín a sedem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
4. Usporiadaj čísla 1,24 1,4 1,42 1,052 1,005 vzostupne.
5. Číslo 12,576 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,79 = b) 12,584 – 8,97 = c) 13,57 + 2,264 – 9,4 =
2. Ferko má 4,54 €. Janka má o 1,27 € menej ako Ferko a Zuzka má o 2,69 € viac ako Ferko.   
   Koľko € majú spolu?
3. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 11 508 420.
4. Rozlož čísla 60 a 24 na prvočísla a zisti: a) najväčší spoločný deliteľ b) nsn
5. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
6. Napíš násobky čísla 14, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
7. V štvorcifernom čísle 6 8\*4 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4
8. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 12 508 425.
9. Rozlož čísla 40 a 28 na prvočísla a zisti: a) NSD b) najmenší spoločný násobok
10. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
11. Napíš násobky čísla 13, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
12. V štvorcifernom čísle 6 85\* doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4
13. Zapíš čísla: dvanásť celých päť stotín a osem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
14. Usporiadaj čísla 1,24 1,4 1,42 1,052 1,005 zostupne.
15. Číslo 12,567 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,97 = b) 12,584 – 8,79 = c) 13,75 + 2,284 – 9,3 =
2. Jožko má 5,54 €. Janka má o 1,28 € menej ako Jožko a Zuzka má o 2,79 € viac ako Jožko.   
   Koľko € majú spolu?
3. Zapíš čísla: dvanásť celých šesť stotín a sedem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
4. Usporiadaj čísla 1,24 1,4 1,42 1,052 1,005 vzostupne.
5. Číslo 12,576 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,79 = b) 12,584 – 8,97 = c) 13,57 + 2,264 – 9,4 =
2. Ferko má 4,54 €. Janka má o 1,27 € menej ako Ferko a Zuzka má o 2,69 € viac ako Ferko.   
   Koľko € majú spolu?
3. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 11 508 420.
4. Rozlož čísla 60 a 24 na prvočísla a zisti: a) najväčší spoločný deliteľ b) nsn
5. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
6. Napíš násobky čísla 14, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
7. V štvorcifernom čísle 6 8\*4 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4
8. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 12 508 425.
9. Rozlož čísla 40 a 28 na prvočísla a zisti: a) NSD b) najmenší spoločný násobok
10. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
11. Napíš násobky čísla 13, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
12. V štvorcifernom čísle 6 85\* doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4
13. Zapíš čísla: dvanásť celých päť stotín a osem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
14. Usporiadaj čísla 1,24 1,4 1,42 1,052 1,005 zostupne.
15. Číslo 12,567 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,97 = b) 12,584 – 8,79 = c) 13,75 + 2,284 – 9,3 =
2. Jožko má 5,54 €. Janka má o 1,28 € menej ako Jožko a Zuzka má o 2,79 € viac ako Jožko.   
   Koľko € majú spolu?
3. Zapíš čísla: dvanásť celých šesť stotín a sedem celých deväť desatín. Vypočítaj ich rozdiel.
4. Usporiadaj čísla 1,24 1,4 1,42 1,052 1,005 vzostupne.
5. Číslo 12,576 a) rozpíš rozvinutým zápisom v desiatkovej sústave

b) zaokrúhli na stotiny c) zaokrúhli na jednotky

1. Vypočítaj (podpíš si pod seba): a) 12,584 + 8,79 = b) 12,584 – 8,97 = c) 13,57 + 2,264 – 9,4 =
2. Ferko má 4,54 €. Janka má o 1,27 € menej ako Ferko a Zuzka má o 2,69 € viac ako Ferko.  
    Koľko € majú spolu?
3. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 (aj vysvetlenie) je deliteľné číslo 11 508 420.
4. Rozlož čísla 60 a 24 na prvočísla a zisti: a) najväčší spoločný deliteľ b) nsn
5. Napíš všetkých deliteľov čísla 48.
6. Napíš násobky čísla 14, ktoré sú väčšie ako 80 ale menšie ako 100.
7. V štvorcifernom čísle 6 8\*4 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné a) 3 b) 4