|  |  |
| --- | --- |
| **17. Desetinná čísla- opakování**  1) Vypočítejte zpaměti:  h) 1 - 0,8 =  i) 0,6 : 10 =  j) 0,9 : 0,3 =  k) 0,1 - 0,09 =  l) 1 : 5 =  m) 500 . 0,7 =  n) 0,007 + 0,003 =  a) 0,15 + 0,4 =  b) 0,3 - 0,03 =  c) 1,3 . 0,2 =  d) 2,5 : 5 =  e) 300 . 0,04 =  f) 9,6 + 0,7 =  g) 100 . 0,003 =  2) Vypočítejte zpaměti:  h) 1,5 : 30 =  i) 1000 . 0,37 =  j) 3,2 - 1,8 =  k) 0,03 + 0,07 =  l) 7 : 2 =  m) 7,52 . 10 =  n) 0,15 : 0,3 =  a) 0,1 - 0,04 =  b) 70 . 0,001 =  c) 0,85 + 0,25 =  d) 2,5 : 100 =  e) 0,05 . 0,04 =  f) 1,85 + 0,15 =  g) 3 - 2,95 =  3) Vypočítejte zpaměti:  h) 1,8 . 0 =  i) 0,39 : 100 =  j) 2,2 + 1,8 =  k) 1,8 : 0,03 =  l) 7,2 : 0 =  m) 0,38 : 1 =  n) 0,011 + 0,089 =  a) 0,24 : 6 =  b) 0,7 . 1 =  c) 13,3 + 0,9 =  d) 10 : 4 =  e) 0 : 0,04 =  f) 1 : 0,2 =  g) 1,2 - 0,95 =  7) Vypočítejte zpaměti pro zopakování:    h) 0,4 - 0,15 =  i) 400 . 0,02 =  j) 2 : 5 =  k) 1,6 + 1,2 =  l) 0,03 . 1000 =  m) 1,8 : 0,2 =  n) 0,06 + 0,04 =  a) 0,3 . 0,5 =  b) 0,18 : 0,9 =  c) 0,2 + 0,12 =  d) 1,2 - 0,4 =  e) 0,15 . 0,3 =  f) 1 : 0,2 =  g) 0,7 . 200 =  8) Nalezněte a opravte chyby:  g) 0,25 . 4 = 1  h) 0,3 + 0,15 = 0,18  i) 0,5 . 3 = 1,5  j) 0,18 - 0,1 = 0,08  k) 10 : 0,2 = 5  l) 0,01 . 650 = 6,5  a) 0,2 . 60 = 1,2  b) 0,5 - 0,04 = 0,46  c) 1,2 : 0,3 = 4  d) 0,7 + 0,5 = 0,12  e) 100 . 0,9 = 90  f) 1 : 5 = 0,2  9) Doplňte chybějící čísla:  f) : 8 = 0,2  g) 0,2 + = 0,22  h) : 100 = 0,2  i) 0,1 - = 0,08  j) 0,8 . = 240  a) 0,3 + = 0,7  b) . 0,8 = 0,024  c) 16 . = 0,16  d) - 0,15 = 0,25  e) 70 . = 21 | 4) Nalezněte a opravte chyby:  a) 0,13 + 0,3 = 0,43  b) 1,6 . 20 = 32  c) 0,035 : 35 = 0,1  d) 100 . 0,015 = 1,5  e) 0,09 + 0,11 = 0,2  f) 1,8 : 0,2 = 0,9  g) 0,82 - 0,6 = 0,22    h) 0,2 . 0,3 = 0,6  i) 0,101 + 0,01 = 0,111  j) 0,1 - 0,03 = 0,07  k) 0,31 : 100 = 0,031  l) 5,9 . 0 = 0  m) 1,8 + 0,15 = 1,95  n) 0,07 : 0,07 = 0,01  5) Doplňte chybějící číslo:  h) 0,3 . = 0,06  i) 0,1 - = 0,02  j) : 8 = 0,03  k) 0,85 + = 1  l) 9,2 . = 0  m) - 0,4 = 0,4  n) 5 : = 2,5  a) 0,24 + = 0,3  b) . 100 = 0,7  c) 4,2 - = 3,4  d) : 4 = 0,25  e) 0,6 + = 0,66  f) 1 : = 2  g) . 0,001 = 0,2    6) Vypočítejte:  a) (0,2 - 0,14) . 0,5 =  b) 0,4 + 0,8 . 0,3 =  c) (2,3 - 1,7) : (0,15 + 0,15) =  d) 0,01 - 0,03 . 0,2 =  e) 100 . (0,6 – 0,44) =  10) Spárujte příklady s výsledky:  a) 0,02 + 0,4 = 0,042 b) 0,2 . 0,3 = 6  0,07 . 0,6 = 0,24 2,2 - 1,6 = 6,6  0,48 : 2 = 0,024 60 . 0,11 = 0,06  2,2 - 0,16 = 2,4 160 : 100 = 0,6  0,42 . 10 = 0,42 0,7 - 0,04 = 0,61  0,03 - 0,006 = 2,04 0,001 . 6000 = 1,6  2,15 + 0,25 = 4,2 0,6 + 0,01 0,66  11) Vypočítejte:  a) (0,1 - 0,01) . 10 =  b) 0,12 : 2 + 6 . 0,3 =  c) (1,2 - 1,08) : (0,48 + 0,12) =  d) 0,3 + 0,4 . 0,2 + 0,02 =  e) 5,5 + 100 . (0,8 - 0,76) =  f) (0,2 + 0,04) : (1 - 0,88) =  g) 0,3 : 100 + 0,33 : 11 + 0,03 . 10 =  h) 10 . (1 : 2 + 0,5 : 10) =  12) Zaokrouhlete na desetiny 13) Zaokrouhlete na setiny:  a) 5,453 d) 15,133 a) 2,4583 d) 1,7215  b) 12,126 e) 36,761 b) 8,61593 e) 0,01856  c) 0,0856 f) 0,456 c) 0,0448 f) 0,0069 |
|  |  |