|  |  |
| --- | --- |
| **7. Dělení desetinného čísla - opakování**  **Postup:** 1) Vydělíme obě čísla bez ohledu na desetinnou čárku  (desetinnou čárku si na chvíli odmyslíme)  2) Ve výsledku oddělíme odprava tolik desetinných míst, kolik  desetinných míst mělo číslo, které dělíme  **Př.**    1) Vypočítejte:  g) 1,5 : 3 =  h) 0,0027 : 3 =  i) 2,8 : 10 =  j) 0,66 : 3 =  k) 3,5 : 7 =  l) 0,018 : 9 =  a) 0,25 : 5 =  b) 3,2 : 4 =  c) 3,6 : 12 =  d) 0,072 : 8 =  e) 0,45 : 15 =  f) 0,0054 : 9 =  2) Vypočítejte:  a) 0,24 : 24 =  b) 4,8 : 4 =  c) 0,76 : 100 =  d) 0,72 : 9 =  e) 0,063 : 9 =  f) 0,0049 : 7 =  g) 1,8 : 6 =  h) 0,3333 : 3 =  i) 3,3 : 11 =  j) 0,55 : 5 =  k) 4,5 : 9 =  l) 0,072 : 6 = | 3) Vypočítejte: (Už víme, že za desetinnou čárkou můžeme připsat libovolný počet nul)  a) 4,0 : 5 = 0,8  b) 0,3 : 6 =  c) 0,01 : 5 =  d) 0,1 : 25 =  e) 0,2 : 5 =  f) 10 : 4 =  g) 0,3 : 15 =  h) 0,04 : 8 =  i) 6 : 15 =  j) 0,1 : 4 =  k) 6 : 4 =  l) 0,09 : 15 =    4) Vydělte písemně:  a) 6259,3 : 7 = b) 49,369 : 6 = c) 4,5137 : 8 = d) 0,08365 : 9 =  5) Vydělte písemně:  a) 6329,4 : 27 = b) 735,84 : 34 =  6) Vydělte písemně beze zbytku:  a) 3,74 : 5 = b) 21 : 8 =  7) Vydělte písemně na 2 desetinná místa:  a) 65,4 : 7 = b) 49 : 9 = |