|  |  |
| --- | --- |
| **6. Násobení desetinného čísla - opakování**Postup:1) Vynásobíme obě čísla bez ohledu na desetinnou čárku (desetinnou čárku si na chvíli odmyslíme)  2) Ve výsledku oddělíme odprava tolik desetinných míst, kolik mělo desetinné číslo, které násobímePř.1) Vypočítejte:i) 0,03 . 800 =j) 0,12 . 4 =k) 70 . 0,007 =l) 1,1 . 30 =m) 80 . 0,07 =n) 0,009 . 60 =o) 1,8 . 2 = p) 3 . 0,012 =a) 1,2 . 3 =b) 0,06 . 7 =c) 9 . 0,002 =d) 1,5 . 40 =e) 30 . 0,03 =f) 0,01 . 50 =g) 70 . 0,002 =h) 9 . 0,05 =2) Písemně pod sebou vynásobte: | **Násobení desetinných čísel - opakování**Postup:1) Vynásobíme obě čísla bez ohledu na desetinnou čárku (desetinnou čárku si na chvíli odmyslíme) 2) Ve výsledku oddělíme odprava tolik desetinných míst, kolik měla dohromady obě desetinná čísla, která násobímePř. 3) Vypočítejte zpaměti:a) 2,1 . 0,3 =b) 0,006 . 0,7 =c) 3,5 . 0,02 =d) 0,02 . 0,5 =e) 0,3 . 0,006 =f) 0,0001 . 100 =g) 1,2 . 0,5 =h) 0,3 . 0,005 =i) 0,03 . 1,11 =j) 0,018 . 0,2 =k) 60 . 0,03 =l) 0,001 . 1000 =m) 1,5 . 0,4 n) 0,7 . 0,01 =o) 0,25 . 0,4 =p) 4,5 . 0,002 =4) Písemně pod sebou vynásobte: |