**A tegnapi lecke megoldásai**:

**6/** Remélem kihasználtátok, hogy elég kiszámolni a 9 . 7 = 63, és az eredményből levágok 3 ( 1 + 2) tizedesjegyet, 0,063 0,64 (2tizedes) 0,018 (3) 0,0056 (4) 0,000054 (6) 0,00000035 (8)

**7/** 0,504 0,0578 0,726 1,0725 0,0043792

**8/** 3,68 0,01932 0,006878 0,617232 4,8282795

**9/** 12 948 12 94,8 12 9,48 12,948 0,12948 0,012948 0,12948 0,12948 0,0012948 1,2948 0,00012948 0,012948

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Másold a táblázatot a füzetbe, a számokat szorozd meg **számológép** segítségével 0,1-gyel

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **szám** | 1,8 | 21,5 | 0,3 | 0,0124 | 63 | 0,004 | 0,1 |
| **. 0,1** |  |  |  |  |  |  |  |

Próbáld kiegészíteni a mondatot:

Ha egy számot 0,1-gyel szorzunk, a számban a tizedesvessző……………………hellyel balra tolódik

Másold a táblázatot a füzetbe, a számokat szorozd meg számológép segítségével 0,01-gyel

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **szám** | 1,8 | 21,5 | 0,3 | 0,0124 | 63 | 0,004 | 0,1 |
| **. 0,01** |  |  |  |  |  |  |  |

Próbáld kiegészíteni a mondatot:

Ha egy számot 0,01-gyel szorzunk, a számban a tizedesvessző……………………………………………………………

Másold a táblázatot a füzetbe, a számokat szorozd meg számológép segítségével 0,001-gyel

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **szám** | 1,8 | 21,5 | 0,3 | 0,0124 | 63 | 0,004 | 0,1 |
| **. 0,001** |  |  |  |  |  |  |  |

Próbáld kiegészíteni a mondatot:

Ha egy számot 0,001-gyel szorzunk, a számban a tizedesvessző…………………………………………………………

Figyeld meg: 2,7 . 0,1 = 333,2 . 0,01 = 87,3 . 0,001=

2,7 : 10= 333,2 : 100= 87,3 : 1000=

Próbáld kiegészíteni a mondatot:

Egy számot 0,1-gyel szorozni annyit jelent, mint osztani a számot ………………………………………

Egy számot 0,01-gyel szorozni annyit jelent, mint osztani a számot ………………………………………

Egy számot 0,001-gyel szorozni annyit jelent, mint osztani a számot ………………………………………

Ha az előbbi feladatoknál figyeltél, a következő sem okozhat gondot:

