M 8. úkol

**Násobení desetinných čísel bychom už měli umět spočítat, a proto si dnes ověříme, jak nám to jde.** U 1. cvičenínechci od vás jenom výsledek, ale celý rozepsaný výpočet zapište ho pod sebou (i na počítači).

1. **Vynásob:**
2. 46,5 b) 3,72

 . 890 . 2,4

1. Novákovi potřebují novou střechu na dům. Každá polovina střechy má tvar obdélníku s šířkou 6,5 m a délkou 13,25 m. Pokrývač tvrdí, že na 1m2 střechy spotřebuje 24 tašek.

Vypočítej, kolik tašek bude potřeba na celou střechu?

 **Nezapomeň na vzorec, výpočet a odpověď. Zápis, který jsme se učili ve škole je potřeba dodržovat.**

1. **Vypočítej:**
2. 0,2 .4 = b) 0,2 .0,4 = c) 0,2 .0,04 =

d) 0,08 . 0,9 = e) 0,08 . 0,009 = f) 0,08 . 0,0009 =

g) 2,1 . 0,3 = h) 2,01 . 0,3 = i) 2,001 . 0,3 =

1. **Doplňte chybějící čísla:**
2. 12,8 : 1000 = ??? b) 132,5 . ??? = 130250 c) ??? . 1000 = 2,4

d) 800,2 . 100 = ??? e) 88,88 : ??? = 0,8888 f) ??? : 10 = 50

g) 0,023 : 10 = ??? h) 0,805 . ??? = 80,5 i) ??? . 1000 = 50

j) 0,008 . 0,01 = ??? k) 5,8 : ??? = 0,058 l) ??? . 0,001 = 0,07

**Procvičování výpočtu s velikostí úhlů.**

1. **Převeď na minuty:**

2° = 10° = 1,5° = 43° =

1. **Převeď na stupně a minuty:**

180‘ = 454‘ = 107‘ = 692‘ =

1. **Sečti:** (nezapomeň případně výsledek upravit)

83° + 48°10‘ = 9°38‘ + 13°16° = 56°41‘ + 29°19‘ = 67°39‘ + 32°56‘=

**Úkol odevzdejte 26.4.**