M 6A 4. úkol

**1) Sečti co nejvýhodněji:**

a) 0,2 + 3 + 0,8 = d) 3,2 + 2,823 + 1,8 =

b) 4 + 5,25 + 4,75 = e) 0 + 3,24 + 0,04 =

c) 8,93 + 0,01 + 0,07 =

**2) Zapiš pod sebe a sečti:**

a) 42,631 + 0,539 + 54,3784 + 632,841 = b) 782,305 + 49,08 + 400,9 + 8,56 =

**3) Sečti čísla 27,842 + 8,213 a výsledek zaokrouhli:** a) na setiny

 b) na jednotky

c) na desetiny

**4) Zapiš, které číslice můžeš zapsat namísto otazníku:**

a) 2,4? = 2,4 b) 29,18? = 29,19 c) 5,?7 = 5,4

**Procvičování násobení desetinných čísel**

1. a) 0,1. 18, 3 = b) 645,2 . 0,01 = c) 0,001 . 832,5 =

d) 0,2 . 0,3 = e) 0,4 . 0,7 = f) 1,5 . 0,2 =

1. a) 56 . 2,31 = b) 842 . 0,23 = c) 0,053 . 168 =
2. Vypočítej obvod čtverce, který má délku strany 25,63 cm. Nezapomeň vypsat, co známe, obecný vzorec, výpočet a výsledek převeď na metry.
3. Automobil má průměrnou spotřebu 5,3 litru benzínu na 100 km. O dovolené pan Novák najezdí asi 3 000 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje?

**Výsledky pošlete do 2.4.**