






















Jak mi zatím doma jdou jednotlivá témata?

TÉMA	Honocení		
Dělení dvojciferným dělitelem			
Převod desetinného čísla na desetinný zlomek			
Zaokrouhlování desetinných čísel			
Porovnávání desetinných čísel			
Desetinná čísla na číselné ose			
Sčítání a odčítání desetinných čísel			
Geometrie			



Pondělí - opakování

1) Vyděl a proved' zkoušku.

$$27\ 839 : 30 =$$

ZK

$$284\ 655 : 73 =$$

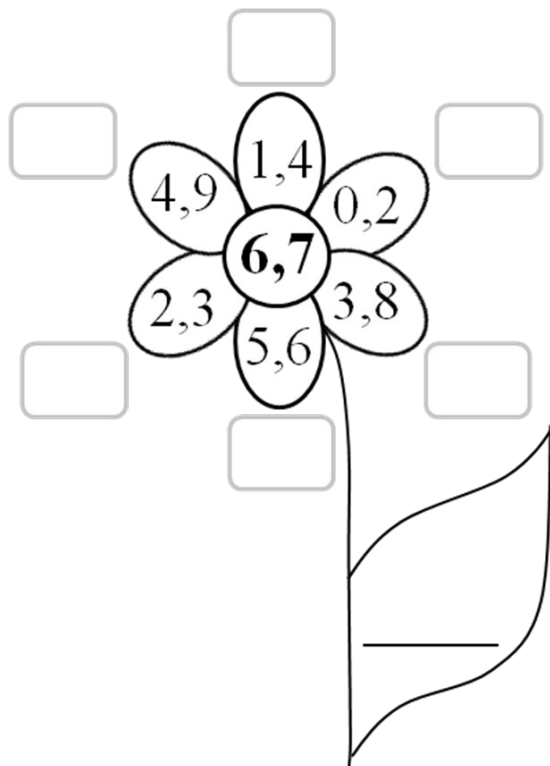
ZK

2) Za tři roky ušetřila Magda 34 200 Kč. Jaké byly měsíční úložné částky, když platila každý měsíc stejnou sumu? (**Zápis, rovnice, výpočet, odpověď**)

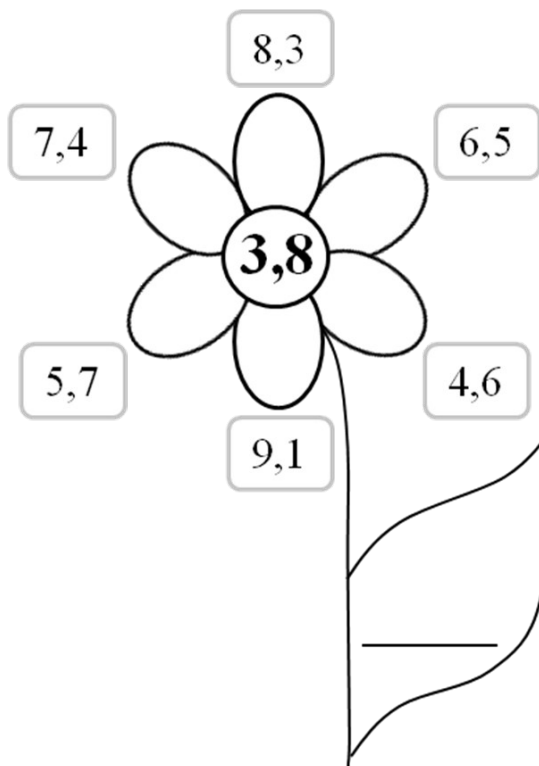
Úterý

1) Květina

a) Sečtením středu s okvětním lístkem květiny, dostaneš čísla v rámečku. Pokud čísla v rámečku sečteš, dostaneš číslo v listu květiny.



b) Podle první květiny, zjisti postup výpočtu okvětních lístků. Ty pak sečti a dostaneš číslo v listu květiny.



2) Zapiš správně pod sebe a vypočítej:

$$83,2 + 439,08$$

$$801,438 - 96,57$$

$$60 + 32,07 + 112,993$$

Středa

1) Zaokrouhli

na jednotky

3,29

0,83

432,051

na desetiny

0,368

23,51

7,198

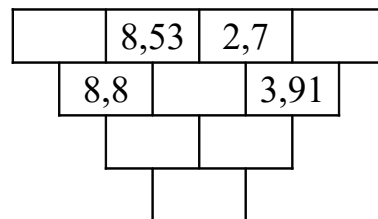
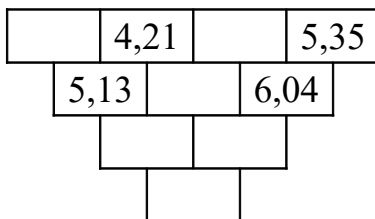
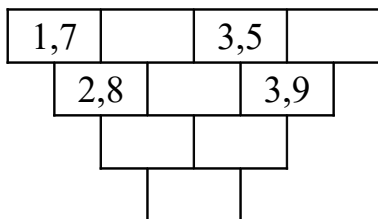
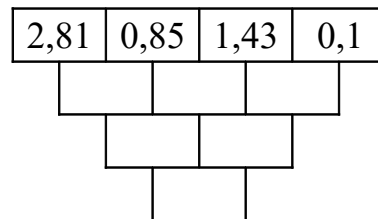
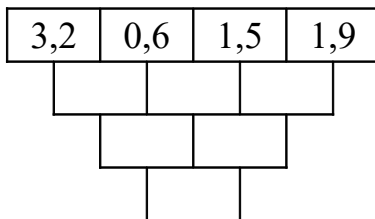
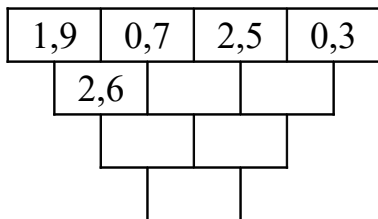
na setiny

0,408

47,093

308,999

2) Dopočítej prázdná políčka v obrácených pyramidách. **Návod:** Sčítáš vždy 2 čísla vedle sebe.



Dobrovolný Čtvrtek a Pátek - Geometrie

1. Pročíst a ústně vypracovat učebnice 46/1,2,3,4,5
2. Písemně vypracovat 46/6 (zápis, vzoreček a dosazení, výpočet, odpověď)