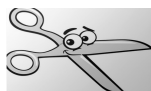


Sčítání a odčítání desetinných čísel

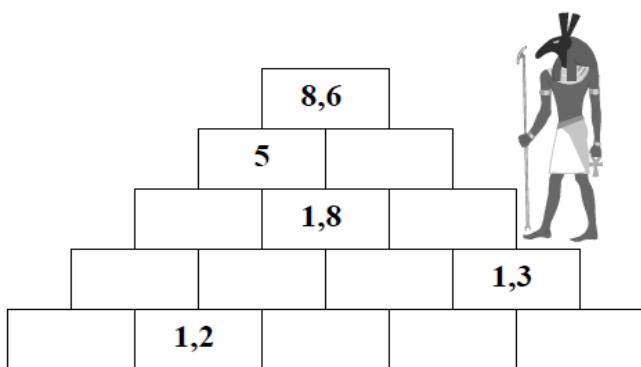
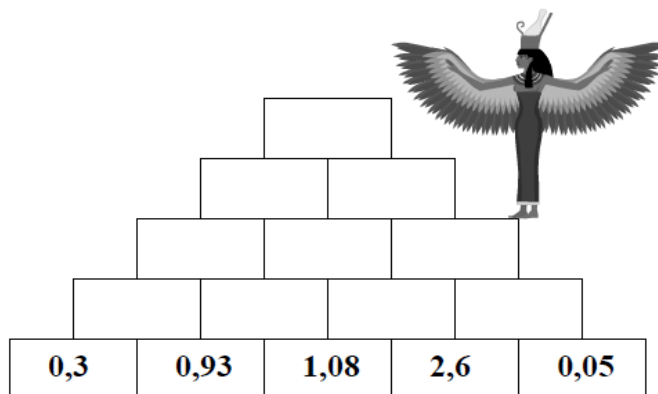
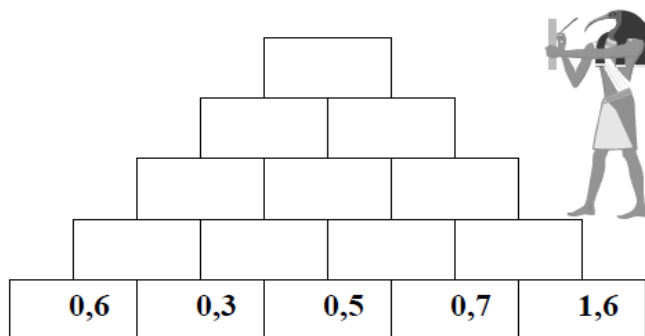
1. Vždy když budeš počítat **zapni stopky**. Čas, který si denně strávil s matematikou si **zapiš do tabulky**. Čas si zapisuj s přesností na setiny (00m : 00,00s). Na konci týdne jednotlivé časy sečti.

DEN	ČAS	ČAS – DOBROVOLNÉ ÚKOLY	Jak mi to dnes šlo?
PO			😊 😐 😞
ÚT			😊 😐 😞
ST			😊 😐 😞
ČT			😊 😐 😞
PA			😊 😐 😞
SOUČET			😊 😐 😞

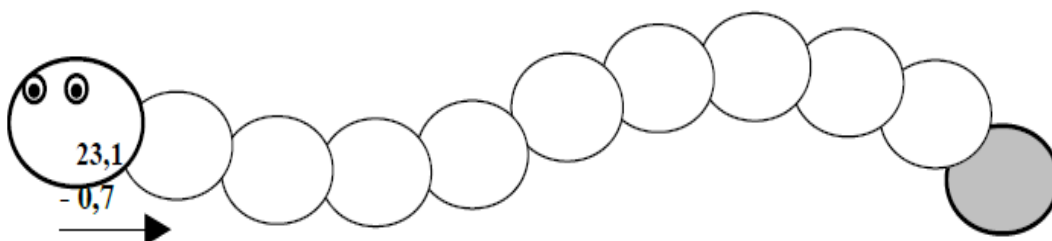


Pondělí

1. Vypočítej pyramidy. Počítej z paměti!

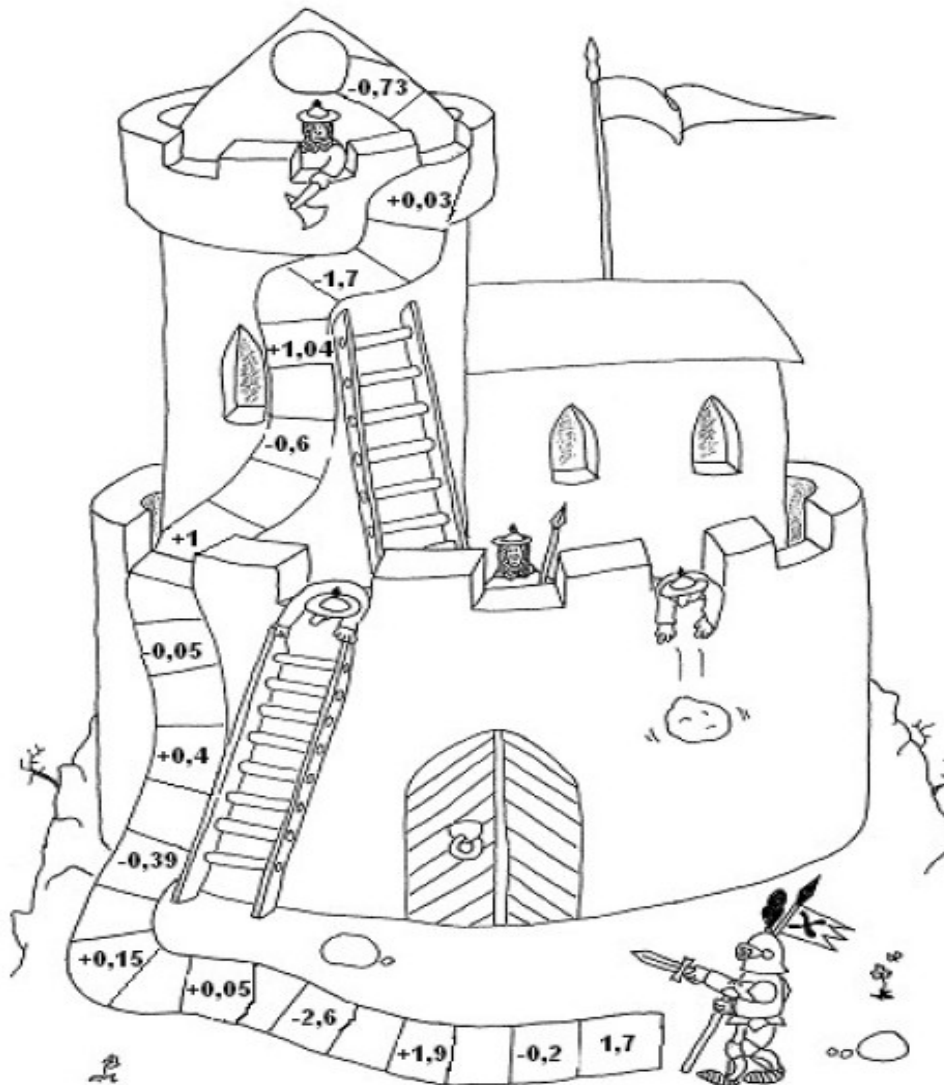


2. Vypočítej housenku. Odčítej v každém kroku 0,7.



Úterý

1. Dokážeš dobýt tento hrad? **Pozorně počítej!** Vždy sčítej a odčítej desetinny s desetinnými a setinami se setinami!



2. Vypočítej písemně – pod sebou. (Pozor na správné řazení - začni psát od desetinné čárky!)

$$275,8 + 38,64$$

$$150,5 + 349,421$$

$$843,6 - 9,78$$

$$65,22 - 43$$

Středa

1. Vypočítej.

$10 - 5,5 =$	$55,7 + 10,05 =$
$0,87 - 0,4 =$	$0,99 + 2,03 =$
$1,56 + 2,5 =$	$1000 - 0,001 =$
$565,307 + 35,053 =$	$10 + 2,6 =$

2. Počítej z paměti a co nejvýhodněji.

$$0,2 + 3 + 0,8 =$$

$$8,9 + 0,35 - 0,9 =$$

$$8,93 + 0,01 + 0,07 =$$

$$9,16 - 0,9 - 2,26 =$$

$$3,2 + 2,823 + 1,8 =$$

$$9,7 - (3,5 + 1,2) =$$

$$0,4 + 5 + 0,6 =$$

$$7,8 + 0,62 - 0,8 =$$

$$6,92 + 0,01 + 0,08 =$$

$$8,17 - 0,9 - 2,27 =$$

$$4,3 + 1,724 + 3,7 =$$

$$12,6 - (4,2 + 1,4) =$$

Čtvrtek – opakování

1. Barevně vyznač čísla, která mají:

9,07	4,19	10,0
0,5	12,50	2,3
8,84	3,7	11,36
1,65	27,23	19,0
5,41	9,1	6,2
3,9	8,4	14,8
7,24	1,68	18,95

- v řádu desetín 2
- v řádu setin 8
- v řádu jednotek 4
- v řádu desetín 3
- v řádu desítek 2
- v řádu setin 5
- v řádu desetín 0

2. Napiš sestupně pět různých čísel, které mají v řádu tisícín číslici, která ti vyšla po vybarvení v tabulce.

3. Vyděl písemně a proved' zkoušku.

$$26\ 354 : 18 =$$

ZK

$$586\ 424 : 78 =$$

ZK

Pátek - Geometrie

1. Narýsuj pravoúhlý trojúhelník ABC s **pravým úhlem u vrcholu C**. Jeho strany jsou $a = 5\text{ cm}$, $b = 4\text{ cm}$ a $c = 7\text{ cm}$.
2. Vyznač v narýsovaném trojúhelníku **modře odvěsny** a **červeně přeponu**.
3. Narýsuj bod D tak, aby vzniknul čtverec CADB
4. Narýsuj ve vzniklém čtverci druhou úhlopříčku a jejich průsečík označ S.

Pro chytré hlavy

5. Narýsuj kružnici $k(S; r = |SB|)$