

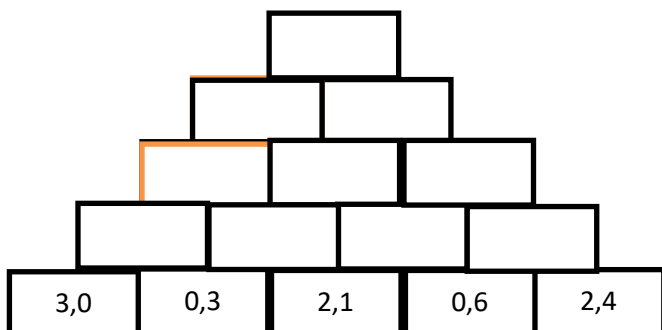
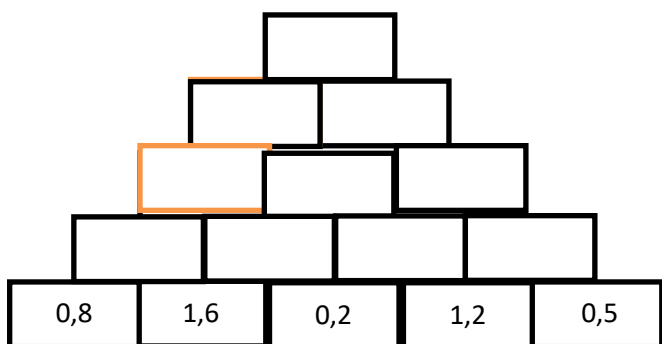
Desetinná čísla

1. Zapiš desetinná čísla

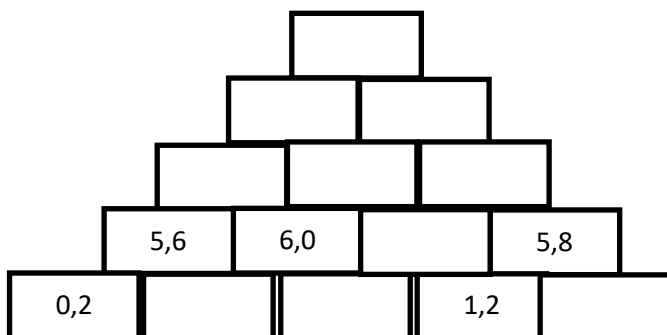
nula celá šestnáct setin _____ žádná celá čtyři desetiny _____
nula celá dvě setiny _____ žádná celá čtyřicet setin _____
nula celá šedesát osm setin _____ žádná celá pět desetín _____
dvě celé jedna desetina _____ dvacet jedna celých osm desetín _____
pět celých dvacet tři setin _____ tři celé čtyři setiny _____
tři celé nula desetín _____ padesát dva celých nula setin _____

Číselné pyramidy s desetinnými čísly

2. Sčítej vždy dvě desetinná čísla vedle sebe a výsledek napiš doprostřed nad ně



3. V této pyramidě nestačí jen sčítat. Musíš přidat i odčítání. Nazapomeň, že dvě čísla vedle sebe dávají součet čísla nad nimi.



3. Napiš číslo, které má:

6 jednotek, 9 desetín, 1 setinu _____

5 desítek, 2 jednotky, 4 desetiny, 6 setin _____

6 desítek, 0 jednotek, 3 desetiny, 5 setin _____

2 stovky, 7 desítek, 1 jednotku, 0 desetin, 8 setin _____

4. Zkus zapsat zlomek jako desetinné číslo a doplň, kolik zbývá do jednoho celku.
Nezapomeň, že ...

$$1 \text{ celek} = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

zlomek	desetinné číslo	doplnění do celku (do1)
$\frac{2}{10}$	0,2	0,8 = $\frac{8}{10}$
$\frac{1}{10}$		
$\frac{6}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{9}{10}$		
$\frac{3}{10}$		
$\frac{8}{10}$		

Desetinná čísla

1. Zapiš desetinná čísla

nula celá šestnáct setin _____ žádná celá čtyři desetiny _____

nula celá dvě setiny _____ žádná celá čtyřicet setin _____

nula celá šedesát osm setin _____ žádná celá pět desetin _____

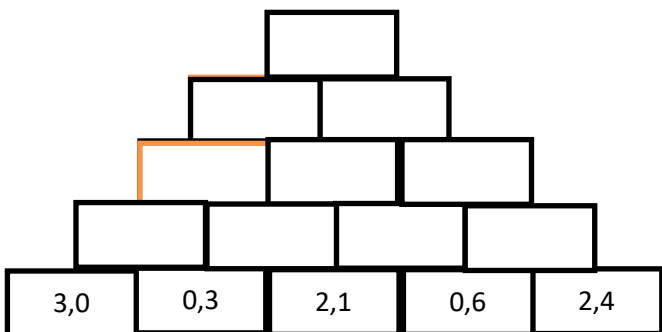
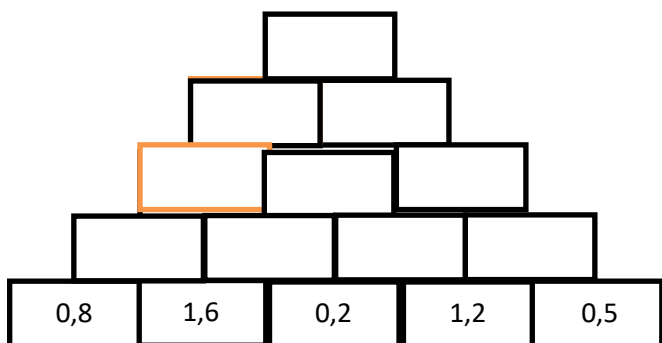
dvě celé jedna desetina _____ dvacet jedna celých osm desetin _____

pět celých dvacet tři setin _____ tři celé čtyři setiny _____

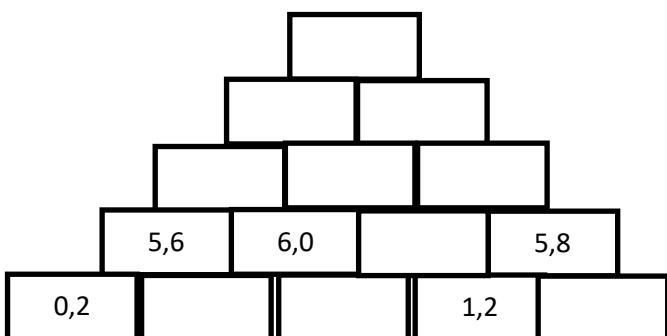
tři celé nula desetin _____ padesát dva celých nula setin _____

Číselné pyramidy s desetinnými čísly

2. Sčítej vždy dvě desetinná čísla vedle sebe a výsledek napiš doprostřed nad ně



3. V této pyramidě nestačí jen sčítat. Musíš přidat i odčítání. Nazapomeň, že dvě čísla vedle sebe dávají součet čísla nad nimi.



3. Napiš číslo, které má:

6 jednotek, 9 desetin, 1 setinu _____

5 desítek, 2 jednotky, 4 desetiny, 6 setin _____

6 desítek, 0 jednotek, 3 desetiny, 5 setin _____

2 stovky, 7 desítek, 1 jednotku, 0 desetin, 8 setin _____

4. Zkus zapsat zlomek jako desetinné číslo a doplň, kolik zbývá do jednoho celku.
Nezapomeň, že ...

$$1 \text{ celek} = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

zlomek	desetinné číslo	doplnění do celku (do1)
$\frac{2}{10}$	0,2	0,8 = $\frac{8}{10}$
$\frac{1}{10}$		
$\frac{6}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{9}{10}$		
$\frac{3}{10}$		
$\frac{8}{10}$		