

PO

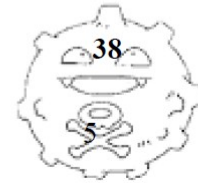
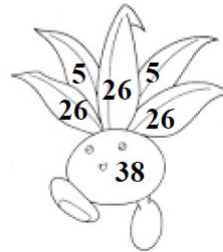
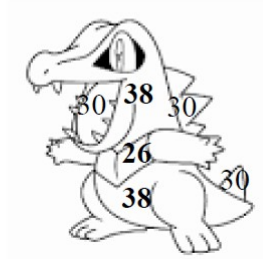
$$\begin{array}{r} 54\,700\,640 \\ - 38\,600\,700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\,270\,647 \\ 18\,852\,382 \\ \hline \end{array}$$

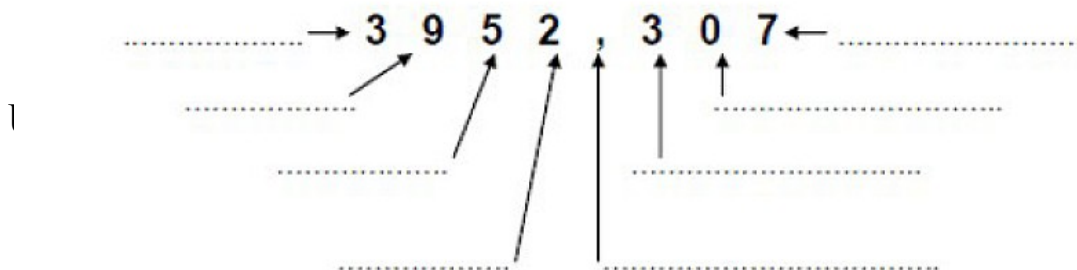
$$\begin{array}{r} 3\,567\,000 \\ \quad \quad \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$6472 : 29 =$$

Ciferný součet: 1. př. (tmavě modrá) 2. př. (zelená) 4. př. zbytek (žlutá) 3. př. (červená)



1) Napiš na řádky správný výraz z nabídky.



(desetiny, desetinná čárka, stovky, tisíce, desítky, setiny, jednotky, tisíciny)

2) V následující řadě čísel barevně podtrhni nuly, které se nemusí psát (jejich nenapsáním se nezmění hodnota čísla).

10,530 ; 402,205 ; 5,20 ; 125,50 ; 87,30600 ; 9,009 ; 4,3606 ; 900,3250

3) Zapiš daná desetinná čísla:

Tři celá sedm desetin _____

osmnáct celých dvacet pět setin _____

žádná celá osm desetin _____

žádná celá jedna setina _____

čtyři celé sto pět tisícín _____

ST

1) Zopakuj si – doplň.

Desetinný zlomek je takový zlomek, který má ve jmenovateli čísla _____, _____, _____ atd.

Tedy čísla, která vzniknou násobením _____ sebou samou. Např. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1\ 000$.

Desetinný zlomek mohu zapsat také jako desetinné _____. např. $\frac{3}{10} = \text{_____}$.

Seřad' čísla vzestupně znamená: od nejmenšího po _____

Seřad' čísla sestupně znamená od _____ po _____

2) Zapiš desetinné zlomky desetinným číslem.

$$\frac{5}{10} = \quad \frac{12}{10} = \quad \frac{3}{100} = \quad \frac{321}{100} = \quad \frac{1000}{1000} = \quad \frac{6}{1000} =$$

3) Zapiš desetinná čísla ve tvaru desetinného zlomku:

$$0,2 = \quad 0,18 = \quad 0,325 = \quad 1,3 =$$

$$4,18 = \quad 100,4 = \quad 15,8 = \quad 0,03 =$$

ČT

1) Seřad' čísla podle velikosti:

a) sestupně: 3,698 4,368 3,608 4,6 4,03 3,52

b) vzestupně: 21,3 3,213 0,35 21,33 0,45 3,203

2) Porovnej následující dvojice čísel:

$$1,05 \quad \square \quad 1,50 \quad ; \quad 23,765 \quad \square \quad 25,4$$
$$657,801 \quad \square \quad 657,9 \quad ; \quad 1 \quad \square \quad 0,9999999$$

PA – Geometrie

1) Obsah obdélníku je 54 cm^2 , délka jedné strany je 6 cm. Kolik měří druhá strana? (**Zápis, vzoreček, výpočet**)

2) Obvod čtvercového sadu je 72 m kolik měří jeho obsah? (**Zápis, vzoreček, výpočet**)

3) Na vydláždění 1 m^2 chodby je potřeba 36 dlaždiček. Kolik se jich spotřebuje, je-li šířka chodby 3 m a její délka 18 m? (**Zápis, vzoreček, výpočet**)