

1) Zapiš daná čísla

Dvacet tři milionů sedm tisíc dvě stě	
Dvacet pět miliard tři sta jeden milion osm set osmdesát osm	
Dvanáct milionů tři sta devadesát šest tisíc pět	
Sto padesát milionů sto pět tisíc čtyřicet pět	
Jedna miliarda devadesát osm tisíc tři sta šedesát jedna	

2) Porovnej daná čísla

27 861 245		27 861 254
8 666 660		8 606 666
641 461 146		461 641 641
20 202 202		20 220 200
650 560 605		650 650 650

3) Zaokrouhlování

Zaokrouhli čísla na:	desetitísíce	Statisíce	desetimiliony
91 888 888			
150 657 341			
1 305 761 999			
856 856 856			
740 000 345			
10 500 876			
99 999 999			

4) Vypočítej dané příklady, proved' ciferný součet výsledků a podle něj pak vybarvi obrázky.

Vzor: ciferný součet čísla 3472 je $3+4+7+2=16$

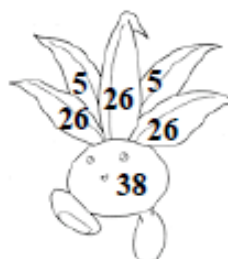
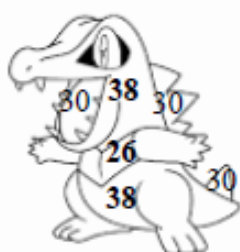
$$\begin{array}{r} 54\ 700\ 640 \\ -38\ 600\ 700 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$6472:29=$$

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



5) Připomeň si!

A) Číslo se skládá z č _____ (cifer).

B) Označ v daném čísle cifru na místě tisíců modře, statisíců červeně a miliónů zeleně.

C) Kolika ciferné číslo to je?

121 121 121

6) Napiš čísla podle zadání

A) číslo o sto menší než nejmenší osmiciferné číslo

B) číslo o pět menší než největší deseticiferné číslo

C) číslo o deset menší než nej největší devíticiferné číslo

D) číslo o sto menší než největší sedmiciferné číslo

E) číslo o sto menší než největší šesticiferné číslo

F) číslo o tisíc menší než největší osmiciferné číslo

G) číslo o jednu větší než nejmenší deseticiferné číslo

H) číslo o padesát větší než nejmenší sedmiciferné číslo

I) číslo o deset menší než nejmenší devíticiferné číslo

J) číslo o sto tisíc menší než největší jedenácticiferné číslo