

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
<b>91 888 888</b>			
<b>150 657 341</b>			
<b>1 305 761 999</b>			
<b>856 856 856</b>			
<b>740 000 345</b>			
<b>10 500 876</b>			
<b>99 999 999</b>			

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

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

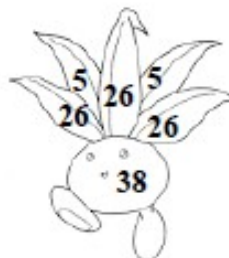
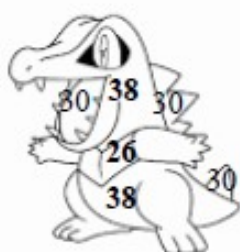
$$\begin{array}{r} 54\ 700\ 640 \\ -38\ 600\ 700 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$6472:29=$$

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



- 1) Vypočítejte všechny příklady.
- 2) Neúplné podíly seřad'te podle velikosti.
- 3) V rámečku vpravo dole spočítejte rozdíl mezi největším a nejmenším podílem. Rozdíl by měl být 1 650.
- 4) Zbytky si zkontroluj podle tabulky vpravo.

$16\ 662 : 33 =$

$12\ 256 : 17 =$

$12\ 609 : 21 =$

30

16

9

10

38

72

12

15

0

$19\ 720 : 73 =$

$30\ 758 : 96 =$

$31\ 040 : 98 =$

$63\ 852 : 95 =$

$59\ 535 : 31 =$

$21\ 692 : 44 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

