

1) Vypočítej příklady, proved' ciferný součet výsledků, vybarvi podle návodu.

	$45\ 541\ 118 + 803\ 977\ 222 =$
	$603\ 273\ 145 + 196\ 851\ 632 =$
	$446\ 321\ 600 + 58\ 064\ 365 =$
	$663\ 330\ 705 - 218\ 061\ 477 =$
	$184\ 122\ 338 - 105\ 910\ 742 =$
	$4\ 961\ 182 - 279\ 990 =$
	<b>Světle zelená: 42</b> <b>Tmavě zelená: 45</b> <b>oranžová: 36</b> <b>hnědá: 31</b> <b>růžová: 38</b> <b>žlutá: 35</b>

2) Odhadni vítěze – zakroužkuj, vypočítej, proved' ciferný součet, vybarvi vítěze.

	<b>PROTI</b>	
$16\ 823\ 315 \cdot 74 =$		$38\ 451\ 600 \cdot 91 =$

	<b>PROTI</b>	
$345\ 678 \cdot 956 =$		$12\ 101\ 341 \cdot 32 =$

4) VÍŠ, ŽE....?

Jedna z největších mastných skvrn, která vznikla únikem ropy do moře v roce  
a) \_\_\_\_\_, znečistila b) \_\_\_\_\_ kilometrů francouzského pobřeží a usmrtila  
c) \_\_\_\_\_ ptáků.

Použij k výpočtům pomůcky:

a)  $23\,712 : 12 =$                       b)  $8\,400 : 28 =$

c)  $153\,000 : 34 =$

5) Vyděl

$604\,805\,445 : 65 =$

6) Vyřeš slovní úlohu (zápis, rovnice, výpočet odpověď)

Na okraji města bylo k prodeji 8 stavebních parcel o celkové ceně 10 578 160Kč. Na třech z nich si noví majitelé dali postavit stejné rodinné domky o celkové ceně 8 112 270Kč. Na kolik peněz vyšel jeden dům i s pozemkem?