

PO

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

	$45\ 541\ 118 + 803\ 977\ 222 =$
	$603\ 273\ 145 + 196\ 851\ 632 =$
	$446\ 321\ 600 + 58\ 064\ 365 =$
	$663\ 330\ 705 - 218\ 061\ 477 =$
	$184\ 122\ 338 - 105\ 910\ 743 =$
	$4\ 961\ 182 - 279\ 990 =$
	<p>Světle zelená: 42 Tmavě zelená: 45 oranžová: 36 hnědá: 31 růžová: 38 žlutá: 35</p>

UT

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

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

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

ST

VÍŠ, ŽE....?

- 1) 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) $153\,000 : 34 =$

- 2) Vyděl a proved' zkoušku

ZK

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

ČT

- 1) 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?

PA

- 1) Pole má tvar čtverce o straně 300 m. Vypočítej jeho obsah a převed' na hektary.
- 2) Kolik metrů čtverečních má zahrada pana Svobody, jestliže její rozměry jsou 16 m a 20 m?
- 3) Kolik Kč zaplatí pan Novák za nový koberec do dětského pokoje, jestliže má rozměry 35 dm a 40 dm a cena koberce je 250 Kč za 1 m².