

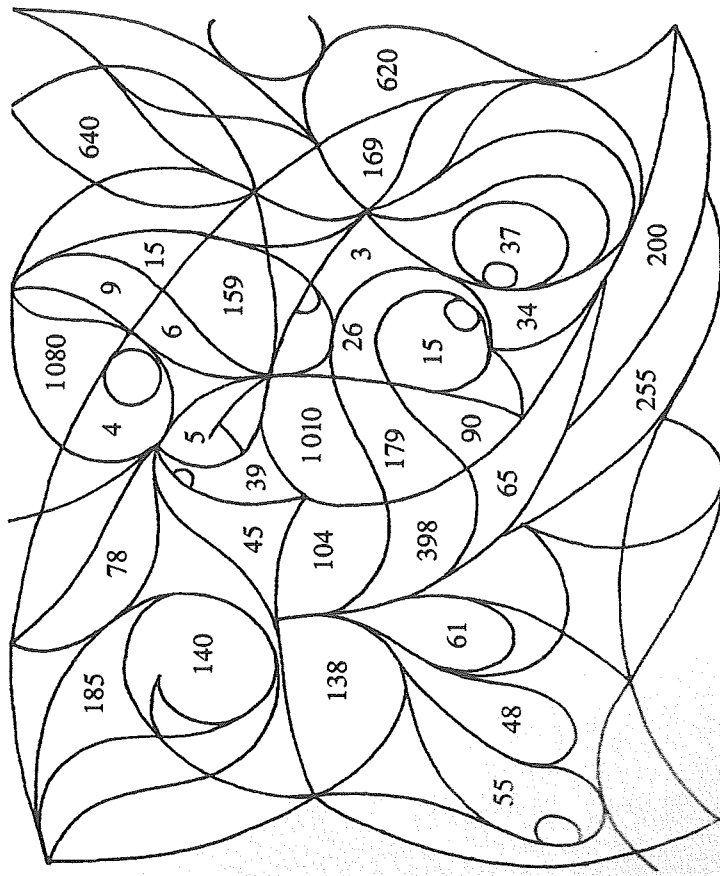
Což takhle, milí počtáři, zasoutěžit si ve slovních úlohách?

8. soutěž

1. Marcela šla na nákup, v pekařství utratila 18 Kč, v cukrárně 24 Kč, v zelinářství 58 Kč a v papírnictví 35 Kč. Kolik Kč zbylo Marcelce z 200 korunové bankovky?
2. Luboš si chce koupit za 238 Kč novou kalkulačku. Má uspořeno 160 Kč. Kolik Kč musí ještě uspořit?
3. Pan Novák si objednal rádio. Zaplatil zálohu 450 Kč, zbývá mu doplatit 560 Kč. Jaká je cena objednaného rádia?
4. Jarmila si chce koupit za 395 Kč elektronickou hru, má uspořeno 150 Kč, od maminky 50 Kč, od tatínka 120 Kč a od babičky dostala 30 Kč. Má už Jarmila dost peněz na elektronickou hru, nebo musí ještě spořit?
5. V roce 1985 žilo v malé obci 980 obyvatel. Dnes má tato obec 890 obyvatel. Zmenšil se nebo zvětšil počet obyvatel v obci? O kolik?
6. Prodavač květin prodal za den 168 růží, 87 růží mu zůstalo. Kolik růží měl v prodejně, než začal prodávat?
7. Délka toku řeky Labe v Čechách je 415 km, délka toku řeky Vltavy je 410 km. Která řeka má v Čechách delší tok? O kolik kilometrů?
8. Kupec kontroloval kvalitu pomerančů. V první bedně napočítal 11 nahnulých pomerančů a 189 dobrých, v druhé bedně napočítal 6 nahnulých pomerančů a 194 dobrých v třetí bedně napočítal 9 nahnulých a 191 dobrých pomerančů. Kolik pomerančů bylo v každé z beden?

9. Do základní školy chodí celkem 236 děvčat a 197 chlapců. O kolik chodí do školy více děvčat než chlapců? O kolik méně chodí do školy chlapců než děvčat?
10. Vrch Blaník je vysoký 638 m, Říp je vysoký 459 metrů. Který vrch je vyšší a o kolik metrů?
11. Z 1 000 cihel na stavbě spotřebovali zedníci 896 kusů. Kolik cihel zbylo na stavbě?
12. Václavské náměstí v Praze je 602 m dlouhé. Kolik metrů mu chybí do 1 kilometru?

Výsledky slovních úloh jsou ukryty v obrázkové mozaice:



PRO BYSTRÉ HLAVIČKY

Do prázdných okének doplň + - x tak, aby platil zápis.

$$8 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 3 = 49$$

$$8 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 3 = 47$$

$$8 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 3 = 29$$

$$8 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 3 = 2$$

$$8 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 3 = 14$$

$$9 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 1 = 8$$

$$9 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 1 = 58$$

$$9 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 1 = 50$$

$$9 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 1 = 10$$

$$9 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 1 = 38$$

Dělení se zbytkem

$13 : 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

zk. 

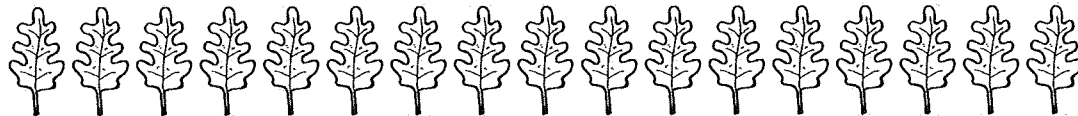
$9 : 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

zk. 

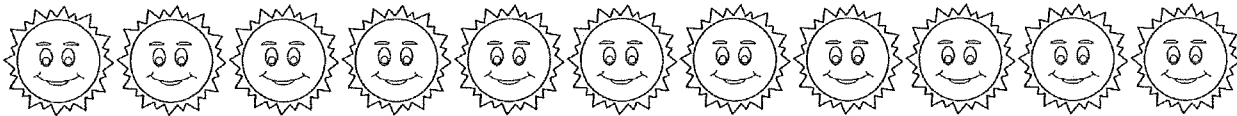
$11 : 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

zk. 

$17 : 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

zk. 

$11 : 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

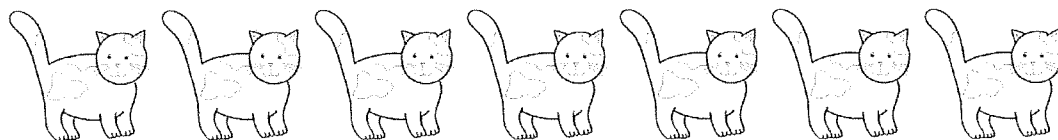
zk. 

$14 : 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

zk. 

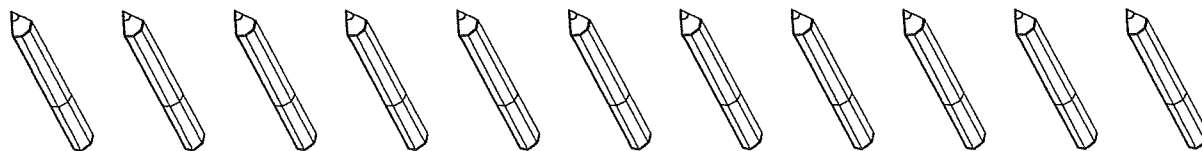
$7 : 4 =$ _____

zk. _____



$11 : 4 =$ _____

zk. _____



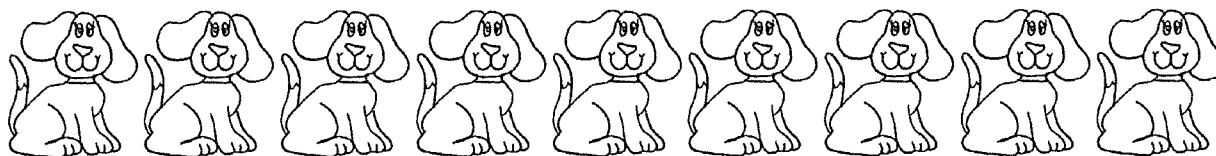
$10 : 4 =$ _____

zk. _____



$9 : 5 =$ _____

zk. _____



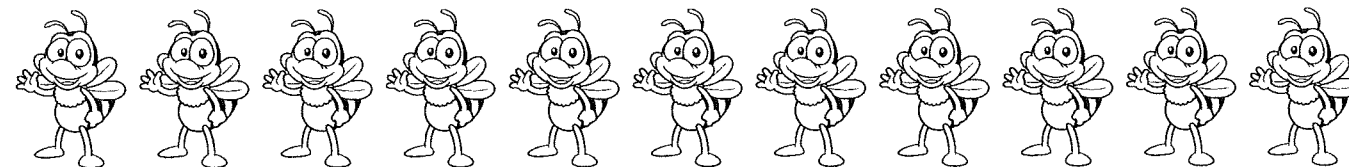
$13 : 5 =$ _____

zk. _____



$11 : 5 =$ _____

zk. _____



Zkontroluj a oprav chyby.

$525 + 7 = 532$ _____ $371 + 500 = 871$ _____

$427 + 50 = 927$ _____ $624 + 200 = 824$ _____

$328 + 300 = 628$ _____ $265 + 30 = 295$ _____

$236 + 400 = 636$ _____ $414 + 6 = 420$ _____

$198 + 6 = 204$ _____ $169 + 300 = 199$ _____

$624 + 80 = 704$ _____ $597 + 200 = 797$ _____

$352 + 400 = 752$ _____ $427 + 500 = 927$ _____

$543 + 2 = 565$ _____ $328 + 30 = 358$ _____

$525 + 100 = 625$ _____ $236 + 50 = 276$ _____

$648 + 5 = 653$ _____ $198 + 40 = 238$ _____

$265 + 400 = 665$ _____ $371 + 6 = 377$ _____

$597 + 30 = 617$ _____ $169 + 30 = 199$ _____

$543 + 20 = 563$ _____ $352 + 60 = 358$ _____

$414 + 50 = 464$ _____ $525 + 40 = 529$ _____

$624 + 7 = 631$ _____ $427 + 3 = 430$ _____

$198 + 300 = 498$ _____ $328 + 6 = 334$ _____

$371 + 20 = 393$ _____ $236 + 5 = 241$ _____

$352 + 4 = 356$ _____ $265 + 7 = 272$ _____

$597 + 7 = 604$ _____ $414 + 200 = 434$ _____

$169 + 3 = 272$ _____ $543 + 200 = 743$ _____