



Dělení se zbytkem

3.

Vypočítej. Dělitele zakroužkuj modře, podíly zeleně a neúplné podíly červeně.

$53 : 8 = \dots$

$30 : 4 = \dots$

$47 : 5 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$89 : 9 = \dots$

$23 : 3 = \dots$

$12 : 2 = \dots$

$39 : 4 = \dots$

$63 : 7 = \dots$

$15 : 8 = \dots$

$58 : 6 = \dots$

$46 : 8 = \dots$

4.

Příklady vypočítej a obrázek vybarvi podle zbytku.

0 – bílá

4 – žlutá

1 – červená

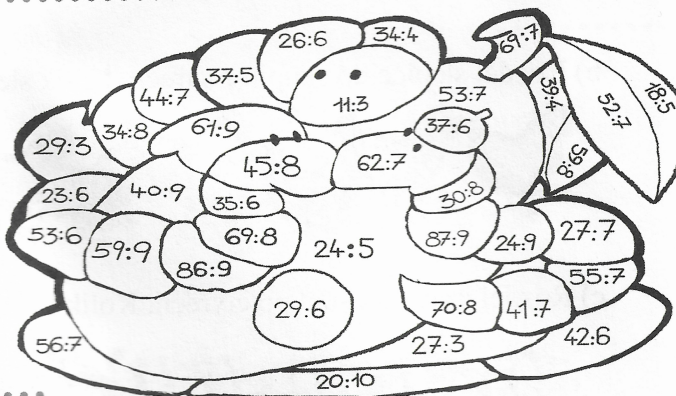
5 – černá

2 – růžová

6 – hnědá

3 – zelená

7 – fialová



5.

Najdi a oprav chyby. Z písmen správně vypočítaných příkladů poskládej tajenu.

$64 : 7 = 8$ (zb. 1)

H

$32 : 6 = 5$ (zb. 2)

F

$85 : 9 = 8$ (zb. 7)

I

$26 : 4 = 5$ (zb. 5)

L

$12 : 5 = 2$ (zb. 1)

O

$26 : 6 = 4$ (zb. 2)

R

$32 : 8 = 4$ (zb. 3)

P

$43 : 6 = 7$ (zb. 1)

A

$86 : 9 = 7$ (zb. 5)

D

$76 : 8 = 9$ (zb. 4)

K

$28 : 9 = 3$ (zb. 1)

T

$3 : 5 = 0$ (zb. 3)

U

$54 : 7 = 6$ (zb. 12)

E

$33 : 6 = 5$ (zb. 3)

R

$16 : 6 = 7$ (zb. 4)

U

$63 : 7 = 9$ (zb. 0)

A

Tajenka: Víš, co slovo znamená a kde se s ním můžeš nejčastěji setkat?

6.

Vypočítej a proved' zkoušku.

$20 : 3 = \dots$

$11 : 2 = \dots$

$21 : 8 = \dots$

$58 : 6 = \dots$

Zk.:

Zk.:

Zk.:

Zk.:

7.

Mikuláš přinesl dětem nadílku. Všem dětem dal stejně, aby se nehádaly. V tabulce jsou uvedeny různé varianty počtu dětí a počtu mandarinek, perníků a čokolád v pytlí. Doplň tabulku a zjisti, jak Mikuláš nadílku mezi děti rozdělil a kolik mandarinek, perníků a čokolád vždy v pytlí zůstalo.

Počet dětí	Počet mandarinek	Zbylo mandarinkek	Počet perníků	Zbylo perníků	Počet čokolád	Zbylo čokolád
5	$36 : 5 = 7$	1	$28 : 5 = 5$	3	$12 : 5 = 2$	2
4	36		26		10	
3	25		14		8	
2	19		17		7	
6	59		50		17	
7	60		50		19	