



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

53 : 8 = .....  
89 : 9 = .....  
63 : 7 = .....

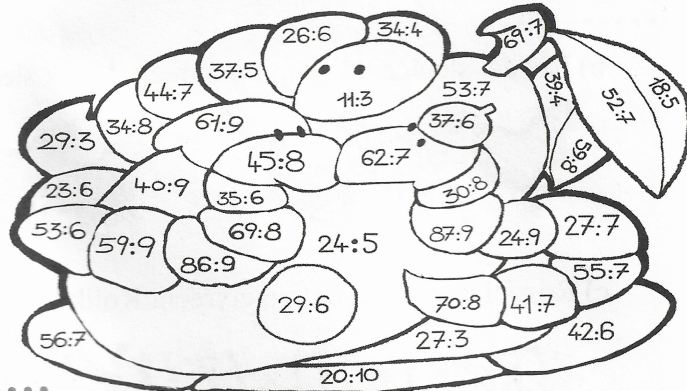
30 : 4 = .....  
23 : 3 = .....  
15 : 8 = .....

47 : 5 = .....  
12 : 2 = .....  
58 : 6 = .....

72 : 8 = .....  
39 : 4 = .....  
46 : 8 = .....

4. Příklady vypočítej a obrázek vybarvi podle zbytku.

- 0 – bílá
- 1 – červená
- 2 – růžová
- 3 – zelená
- 4 – žlutá
- 5 – černá
- 6 – hnědá
- 7 – fialová



5. Najdi a oprav chyby. Z písmen správně vypočítaných příkladů poskládej tajenku.

64 : 7 = 8 (zb. 1) <b>H</b>	12 : 5 = 2 (zb. 1) <b>O</b>	86 : 9 = 7 (zb. 5) <b>D</b>	54 : 7 = 6 (zb. 12) <b>E</b>
32 : 6 = 5 (zb. 2) <b>F</b>	26 : 6 = 4 (zb. 2) <b>R</b>	76 : 8 = 9 (zb. 4) <b>K</b>	33 : 6 = 5 (zb. 3) <b>R</b>
85 : 9 = 8 (zb. 7) <b>I</b>	32 : 8 = 4 (zb. 3) <b>P</b>	28 : 9 = 3 (zb. 1) <b>T</b>	16 : 6 = 7 (zb. 4) <b>U</b>
26 : 4 = 5 (zb. 5) <b>L</b>	43 : 6 = 7 (zb. 1) <b>A</b>	3 : 5 = 0 (zb. 3) <b>U</b>	63 : 7 = 9 (zb. 0) <b>A</b>

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

6. Vypočítej a proved' zkoušku.

20 : 3 = .....  
Zk.: .....

11 : 2 = .....  
Zk.: .....

21 : 8 = .....  
Zk.: .....

58 : 6 = .....  
Zk.: .....

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

Počet dětí	Počet mandarinek	Zbylo mandarinek	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	