

# Dělení se zbytkem

1 Rozděl spravedlivě mezi šest dětí.



$14 : 6 = \underline{\quad\quad} \text{ zbytek } \underline{\quad\quad}$



$22 : 6 = \underline{\quad\quad} \text{ zbytek } \underline{\quad\quad}$



$7 : 6 = \underline{\quad\quad} \text{ zbytek } \underline{\quad\quad}$



$16 : 6 = \underline{\quad\quad} \text{ zbytek } \underline{\quad\quad}$



$8 : 6 = \underline{\quad\quad} \text{ zbytek } \underline{\quad\quad}$

2 Na oslavě narozenin se sešlo sedm dětí. Adélka rozdělila spravedlivě občerstvení a zbytky rozdala ostatním dětem na hřišti. Kolik čeho každé dítě dostalo a kolik zbylo? Doplň tabulku.

	Dort	Jednohubka	Bonbón	Šálek kaka	Chlebiček	Kopeček zmrzliny
Celkem ks	16	30			25	
Jeden dostal			8	2		4
Zbylo			3	1		24

3 Vytvoř úlohu, kterou lze řešit výpočtem. Zadej ji spolužákovi.

a)  $9 : 4$

---



---



---

b)  $13 : 3$

---

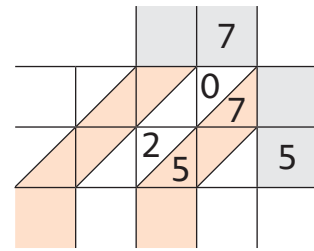
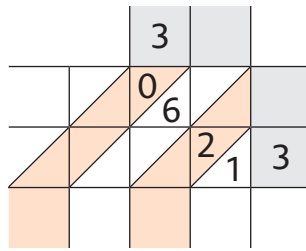
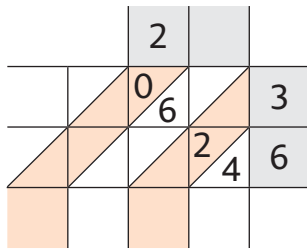


---



---

#### 4 Doplň indické násobení.

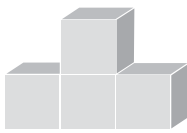


#### 5 Vytvoř stavby a vyřeš zadání:

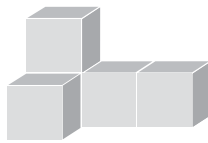


a) Vybarvi uvedené stavby.

červeně



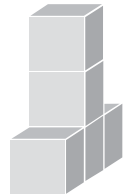
zeleně



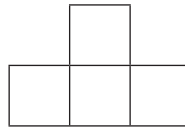
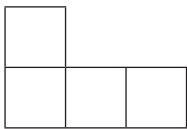
modře



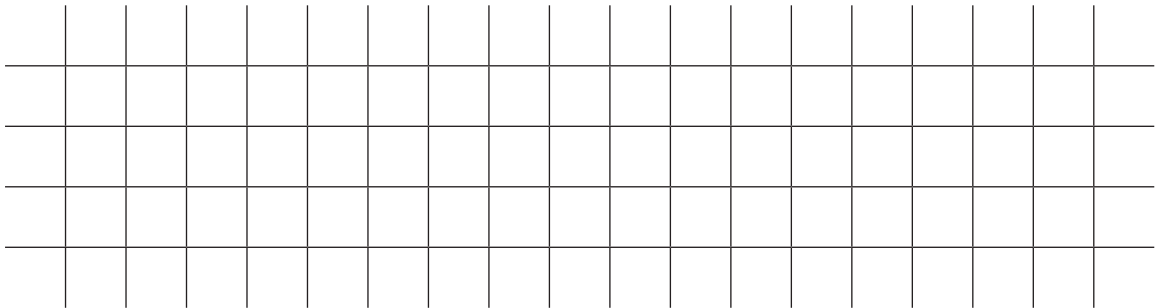
žlutě



b) Vybarvi stejnou barvou, jakou má stavba, k níž patří.



c) Zakresli plán stavby a vybarvi jej stejnou barvou.



#### 6 Vypočítej.

$7 : 3 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$12 : 5 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$22 : 7 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$9 : 4 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$14 : 6 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$27 : 5 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$8 : 5 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$20 : 8 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$34 : 6 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$7 : 2 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$15 : 9 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$19 : 3 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$8 : 3 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$10 : 3 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$

$23 : 4 = \text{___} \text{ zb } \text{___}$