

Počítání s přirozenými čísly .

1) Seřaď čísla podle velikosti

a) 25, 38, 1, 14

b) 30, 50, 10, 44

c) 25, 15, 45, 5

2) Doplň číselnou řadu.

1,2, , 4, , , 7, , 9, 10, 11, 12, 13, , , 17, , , 20

3) Vypočítej následující příklady (příklady opiš do sešitu).

$$5+4= \quad 10+5= \quad 11+6= \quad 20+1=$$

$$5+5= \quad 10+6= \quad 12+5= \quad 30+5=$$

$$7+1= \quad 10+2= \quad 15+5= \quad 40+5=$$

$$8+2= \quad 10+8= \quad 16+2= \quad 50+2=$$

4) Vypočítej následující příklady (příklady opiš do sešitu).

$$6-3= \quad 15-5= \quad 20-5= \quad 25-5=$$

$$8-2= \quad 12-6= \quad 30-10 \quad 35-5=$$

$$9-1= \quad 13-7= \quad 15-10= \quad 55-5=$$

$$10-5= \quad 17-7= \quad 18-9= \quad 75-5=$$

5) Slovní úlohy:

a) Na zahradě vyrostlo 13 kedlubnů, 15 ředkviček. Kolik vyrostlo kedlubnů a ředkviček na zahradě?

b) V autobusu z Prahy do Českých Budějovic jelo celkem 55 cestujících. 15 cestujících vystoupilo v Táboře. Kolik cestujících jelo do Českých Budějovic?

(slovní úlohy opište do sešitu, napište krátký zápis, výpočet a odpověď)