

# 7. Mitmetehtelised ülesanded

## 7.1. Mitmetehteliste ülesannete lahendamine



$$\overset{1.}{24} + \overset{2.}{14} - 8 = 30$$

1)		2	4				2)		3	8	
	+	1	4					-		8	
		3	8						3	0	

Kui ülesannetes on ainult liitmine ja lahutamine, siis teen tehted sellises järje-korras, nagu need on kirjutatud.

**193. Määra tehete järje-kord. Arvuta avaldise väärtus.**

$48 - 15 + 37 = \dots\dots\dots$

$36 + 34 - 41 = \dots\dots\dots$

1)								1)											
2)								2)											

**194. Määra tehete järje-kord. Arvuta kirjalikult vihikus. Värv sobivate vastustega tomatid.**

$25 + 44 - 50 = \dots\dots\dots$

$45 - 34 + 49 = \dots\dots\dots$

$86 - 36 - 25 = \dots\dots\dots$

$17 + 43 + 25 = \dots\dots\dots$



Ülejäänud tomatitel olevate arvude vahe on .....

**195. Koosta avaldis. Määra tehete järje-kord. Arvuta.**

Ema korjas kasvu-hoonest kurke. Esimesel päeval korjas ta 24 kurki, teisel päeval 32 kurki ja kolmandal päeval 33 kurki. Mitu kurki korjas ema kokku?

..... ○ ..... ○ ..... = .....

1)									2)								

Vastus: .....

**196. Koosta avaldis. Määra tehete järje-kord. Arvuta.**

- Liida arvule 25 arvud 17 ja 23.
- Lahuta arvust 87 arvud 30 ja 35

**197. Määra tehete järje-kord. Arvuta kirjalikult vihikus.  
Kes meeldivad lastele? Kirjuta.**

$26 + 47 - 53 = \dots\dots\dots$  K

$55 - 38 + 21 = \dots\dots\dots$  J

$82 - 35 - 25 = \dots\dots\dots$  D

$18 + 45 + 27 = \dots\dots\dots$  Ä

$48 - 34 + 49 = \dots\dots\dots$  Ä

$23 + 39 - 56 = \dots\dots\dots$  A

$26 + 47 - 42 = \dots\dots\dots$  R

$41 - 37 + 69 = \dots\dots\dots$  U

38	63	90	20	6	31	73	22

Lastele meeldivad .....

**198. Koosta avaldis. Määra tehete järje-kord. Arvuta.**

Vana-isa viis kauplusesse müügiks 58 võrku sibulaid. Esimesel päeval osteti 32 võrku ja teisel päeval 23 võrku sibulaid.

Mitu võrku sibulaid jäi järele?

..... ○ ..... ○ ..... = .....

1)																			

Vastus: .....