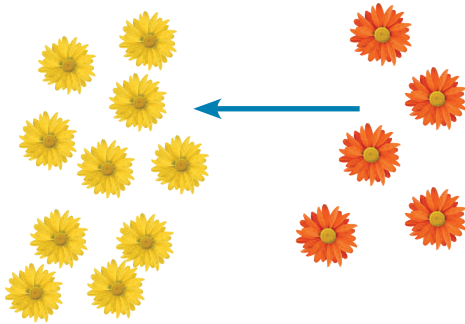


## 6. Täht otsitava arvu tähisena

### 6.1. Tundmatu liidetava leidmine

**Näide:** Lille-vaasis oli 10 kollast lille. Ema pani veel mõned lilled juurde. Nüüd on vaasis 15 lille. Mitu lille pani ema juurde?



$$\underline{10 + x = 15}$$

$$x = 15 - 10$$

$$x = 5$$

Kontroll:  $10 + 5 = 15$

Vastus: Ema pani vaasi 5 lille.



Teise liidetava leidmiseks lahutan summast esimese liidetava.

### 159. Koosta võrdus. Leia tähe arv-väärtus.

Rongis sõitis 24 reisijat. Peatuses sisenes veel sõitjaid.

Nüüd on rongis 30 reisijat. Mitu reisijat sisenes rongi?

reisijaid oli				2	4				+		=				
sisenes			+		x				x	=					
rongis on			=	3	0				x	=					
							K:		+		=				

V: .....

### 160. Arvuta. Kontrolli.

	3	2	+	n	=	5	7					2	6	+	m	=	4	9			
K:			+		=							K:			+		=				

### 161. Koosta võrdus. Arvuta. Kontrolli.

Esimene liidetav on 30. Summa on 90. Leia teine liidetav.

Esimene liidetav on 43. Summa on 58. Leia teine liidetav.


### 162. Leia tähe t väärtus ja kontrolli. Arvuta vihikus.

$33 + t = 67$

$52 + t = 78$

$8 + t = 66$

$27 + t = 52$

$41 + t = 89$

$8 + t = 83$

$6 + t = 47$

$36 + t = 62$

**163. Koosta võrdus. Leia tähe arv-väärtus.**

Vana-isa istutas aeda 16 õuna-puud. Ta istutas aeda ka ploomi-puid. Kokku istutas vana-isa 20 puud. Mitu ploomi-puud vana-isa aeda istutas?


V: .....

**164. Koosta võrdus. Leia tähe arv-väärtus.**

Rita korjas metsast 17 kuke-seent. Puude alt leidis ta ka puravikke. Kokku korjas ta 32 seent. Mitu puravikku leidis Rita?


V: .....