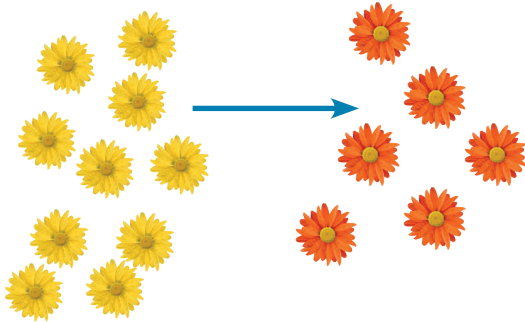


## 6.3. Tundmatu vähendatava leidmine

**Näide:** Lille-vaasis oli mõned lilled. Ema võttis vaasist ära 6 lille. Nüüd on vaasis 10 lille. Mitu lille oli vaasis algul?



$$\underline{x - 6 = 10}$$

$$x = 10 + 6$$

$$x = 16$$

Kontroll:  $16 - 6 = 10$

Vastus: Vaasis oli algul 16 lille.



Vähendatava leidmiseks liidan vahele vähendaja.

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

Trammis olid mõned sõitjad. Peatuses väljus 16 inimest.

Trammi jäi 23 sõitjat. Mitu inimest oli trammis algul?

reisijaid oli				<b>s</b>			-		=					
väljus			-	16					s	=				
trammi jäi			=						s	=				
						K:		-		=				

V: .....

### 179. Leia tähe arv-väärtus. Kontrolli.

	t	-	3	4	=	3	0					s	-	2	7	=	4	2			
K:			-			=						K:			-			=			

### 180. Koosta võrdus. Arvuta. Kontrolli.

Vähendaja on 35. Vahe on 22. Leia vähendatav.

Vähendaja on 43. Vahe on 40. Leia vähendatav.


### 181. Leia tähe arv-väärtus. Kontrolli. Arvuta vihikus.

$u - 37 = 20$

$k - 3 = 36$

$p - 58 = 37$

$t - 25 = 45$

$s - 47 = 30$

$r - 4 = 26$

$t - 45 = 27$

$k - 65 = 5$

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

Metsas kasvasid kuused. Isa saagis 13 kuivanud puud maha.

Kasvama jäi 27 puud. Mitu kuuske kasvas metsas enne saagimist?


V: .....

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

Maarika korjas mõned tomatid. Ta andis 17 tomatit ära. Maarikale

jäi 18 tomatit. Mitu tomatit Maarika korjas?


V: .....