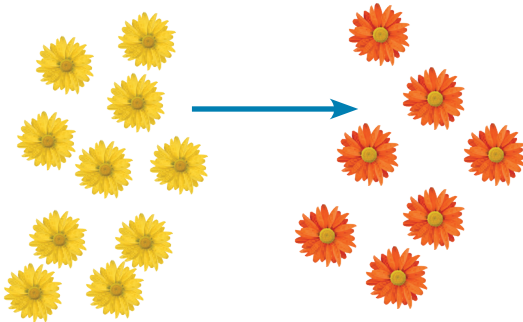


## 6.2. Tundmatu vähendaja leidmine

**Näide:** Lille-vaasis oli 17 lille. Ema võttis vaasist mõned lilled ära. Nüüd on vaasis 10 lille. Mitu lille võttis ema vaasist ära?



$$17 - x = 10$$

$$x = 17 - 10$$

$$x = 7$$

Kontroll:  $17 - 7 = 10$

Vastus: Ema võttis ära 7 lille.



Vähendaja leidmiseks lahutan vähendatavast vahe.

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

Laevas sõitis 58 reisijat. Sadamas väljusid mõned reisijad laevast. Laevale jäi 23 sõitjat. Mitu reisijat lahkus laevalt?

reisijaid oli				5	8					-		=				
väljus			-		n						n	=				
laevale jäi			=								n	=				
									K:		-		=			

V: .....

### 173. Arvuta. Kontrolli.

	7	2	-	v	=	3	7				7	6	-	h	=	2	9			
K:			-		=					K:			-		=					

### 174. Koosta võrdus. Arvuta. Kontrolli.

Vähendatav on 75. Vahe on 24. Leia vähendaja.

Vähendatav on 83. Vahe on 41. Leia vähendaja.


### 175. Leia tähe arv-väärtus ja kontrolli. Arvuta vihikus.

$38 - n = 16$

$62 - h = 51$

$58 - r = 4$

$71 - m = 12$

$49 - n = 25$

$64 - h = 26$

$43 - r = 37$

$56 - m = 3$

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

Vana-ema keetis 22 purki maasika-moosi. Ta andis mõned purgid ära lastele. Alles jäi tal 14 purki moosi. Mitu purki moosi andis vana-ema lastele?


V: .....

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

Talunikul oli 23 kõrvitsat. Ta müüs mõned turul ära. Järele jäi tal 8 kõrvitsat. Mitu kõrvitsat müüs talunik ära?


V: .....