

## 1.10. Korrutamine ja jagamine nulliga

### 335. A Loe ja vasta küsimustele.

Triinu kattis lauda. Ta pani lauale kuus koogi-taldrikut.  
Kooke tüdruk lauale veel ei toonud.



Mitu taldrikut pani Triinu lauale? .....

Mitu koogikest oli iga taldriku peal? .....

Mitu koogikest oli kokku? .....

### B Lahenda ülesanne kahel viisil. Täienda vastust.



..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

Taldrikutel oli kokku

..... koogikest.

..... · ..... = .....

Taldrikutel oli kokku

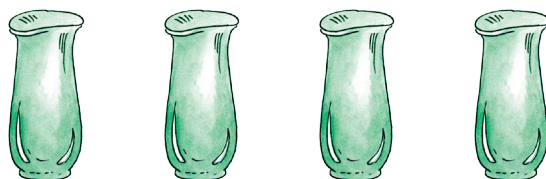
..... koogikest.



Kui korrutises on üks tegur null, siis korrutis on võrdne nulliga.

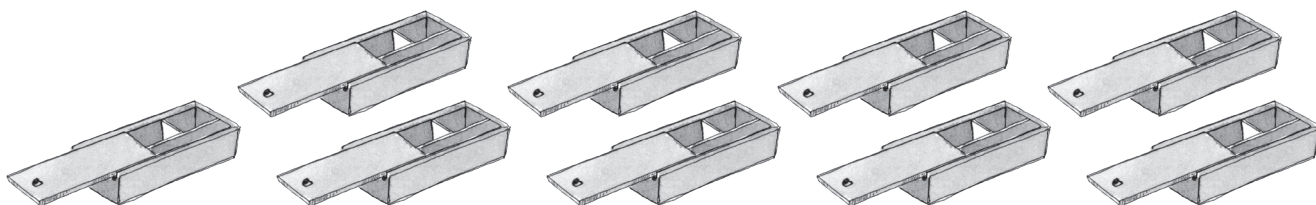
### 336. Lahenda ülesanded kahel viisil.

Mitu lille on igas vaasis?



<b>Korrutamine</b>															
4	·	0	=												
<b>Liitmine</b>															
0	+	0	+	0	+	0	=								

Mitu pliatsit on igas pinalis?



<b>Korrutamine</b>															
<b>Liitmine</b>															

Mitu kommi on igas purgis?



<b>Korrutamine</b>															
<b>Liitmine</b>															

### 337. Asenda liitmine korrutamisega.

$$0 + 0 + 0 = \dots \cdot \dots = \dots$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \dots \cdot \dots = \dots$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 \dots \cdot \dots = \dots$$

$$0 + 0 = \dots \cdot \dots = \dots$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \dots \cdot \dots = \dots$$



Korrutis ei sõltu tegurite järjekorrast.

### 338. A Sobita ketsid paaridesse.



### B Kirjuta saadud võrdused vihikusse.

### 339. Arvuta.

$$0 \cdot 7 = \dots \quad 8 \cdot 0 = \dots \quad 0 \cdot 10 = \dots \quad 9 \cdot 0 = \dots \quad 0 \cdot 4 = \dots$$

$$0 \cdot 2 = \dots \quad 0 \cdot 6 = \dots \quad 2 \cdot 0 = \dots \quad 0 \cdot 10 = \dots \quad 6 \cdot 0 = \dots$$

$$5 \cdot 0 = \dots \quad 3 \cdot 0 = \dots \quad 0 \cdot 9 = \dots \quad 7 \cdot 0 = \dots \quad 5 \cdot 0 = \dots$$