



## Korrutamine arvuga 2 ja 3

1. Kirjuta iga joonise alla korrutamistehe.



2. Kirjuta tabelisse puuduvad arvud.

<b>a</b>	3	2		2	3		3	2	0
<b>b</b>		4	3	9		7			8
<b>a x b</b>	9		12		18	14	27	20	

3. Arvuta.

$4 \times 3 =$

$8 \times 3 + 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 4 - 5 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times 9 + 4 =$

$3 \times 0 =$

$7 \times 2 - 6 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 5 + 4 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 6 + 7 =$

$3 \times 9 =$

$7 \times 3 - 9 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 6 + 5 =$

$0 \times 6 =$

$2 \times 5 + 20 =$

4. Ühenda liitmistehe korrutamistehtega.

$2 + 2 + 2$

$3 \times 6$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$3 \times 5$

$3 + 3$

$2 \times 3$

$5 + 5 + 5$

$6 \times 3$

$6 + 6 + 6$

$3 \times 2$

5. Kirjuta puuduv tegur.

$\underline{\quad} \times 3 = 18$

$2 \times \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \times 4 = 12$

$3 \times \underline{\quad} = 27$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

6. Võrdle (<, >, =)

$6 \times 2 \underline{\quad} 2 \times 6$

$9 \times 0 \underline{\quad} 1 \times 2$

$3 \times 6 \underline{\quad} 8 \times 2$

$3 \times 7 \underline{\quad} 7 \times 3$

$4 \times 3 \underline{\quad} 3 \times 4$

$8 \times 3 \underline{\quad} 0 \times 6$

7. Ema ostis 6 tassi. Üks tass maksis 3 eurot. Kui palju maksid tassid kokku?

Küsimus:

Tehe:

Vastus:

8. Arve, mida liidame, nimetatakse liidetavateks ja tulemust summaks. Kirjuta korrutamistehte arvude alla nende nimetused!

$$2 \times 3 = 6$$

**Tagasiside tööle. Märki tabelisse x.**

Õpilane	T	P	O	Õpetaja	T	P	O
Oskan korrutada arvuga 2.				Oskad korrutada arvuga 2.			
Oskan korrutada arvuga 3.				Oskad korrutada arvuga 3.			
Oskan korrutada arvuga 0.				Oskad korrutada arvuga 0.			
Mõistan korrutamise seost liitmisega.				Mõistad korrutamise seost liitmisega.			
Tean korrutamise seadust.				Tead korrutamise seadust.			