

# 1. Korrutamine ja jagamine arvudega 0–9

## 1. Liida. Asenda liitmine korrutamisega.

$$8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

## 2. Korruta. Muuda tegurite järje-korda. Võrdle korrutisi.

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 6 = \dots$$

$$5 \cdot 8 = \dots$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$9 \cdot 2 = \dots$$

$$8 \cdot 6 = \dots$$

$$9 \cdot 5 = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

## 3. Arvuta. Kui palju maksavad?



3 €



7 €



9 €

6 märkmikku:	8 kella:	4 tasku-arvutit:
5 märkmikku:	7 kella:	8 tasku-arvutit:

#### 4. Lahenda ülesanne.

Emal ostis poest 9 euro eest kaupa.

Isal kulus ostudele raha 3 korda rohkem.

Kui palju kulutasid vanemad raha kokku?



#### 5. Täida tabel.

Tegur	6	5	3	7	9	5	6	4
Tegur	5	2	6	1	9	10	7	0
Korrutis								

#### 6. Millise lille juurde lendab liblikas? Ühenda joonega.

$$4 \cdot 6$$

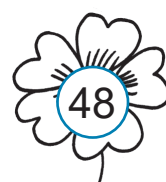
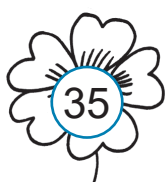

$$7 \cdot 5$$


$$8 \cdot 3$$


$$9 \cdot 2$$


$$8 \cdot 6$$


$$6 \cdot 3$$

#### 7. Suurenda arve 4 korda. Kirjuta avaldis. Arvuta.

$$5$$

$$3$$

$$7$$

$$8$$

$$4$$

$$9$$

$$\dots \circ \dots = \dots$$

## 8. Võrdle (>, <, = ).

$3 \cdot 5 \quad \bigcirc \quad 6 \cdot 6$

$6 \cdot 8 \quad \bigcirc \quad 7 \cdot 7$

$6 \cdot 7 \quad \bigcirc \quad 9 \cdot 1$

$5 \cdot 5 \quad \bigcirc \quad 8 \cdot 4$

$8 \cdot 5 \quad \bigcirc \quad 7 \cdot 4$

$8 \cdot 8 \quad \bigcirc \quad 0 \cdot 9$

## 9. Lahenda ülesanne.

Margus on 9 aastane. Vana-ema on temast 6 korda vanem. Vana-isa on poisist 7 korda vanem. Kui vanad on Marguse vana-vanemad? Kes on kõige vanem?



## 10. Kui palju maksavad kokku?



1 €



3 €



7 €



2 €



9 €

 1 €	 3 €
 7 €	 2 €
 9 €	 1 €