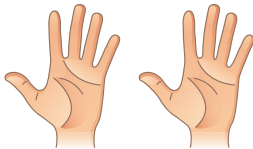
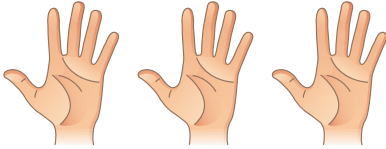

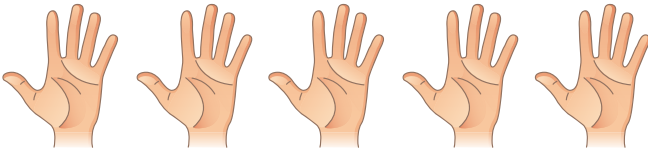
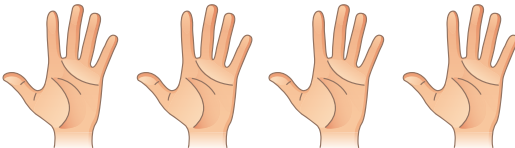







140. Ühenda sobivad avaldised pildiga. Arvuta.

| | | |
|--|--|----------------|
| $5 + 5 =$ |  | $1 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ |  | $2 \cdot 5 =$ |
| 5 |  | $3 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 =$ |  | $4 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 =$ |  | $5 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 +$ $5 + 5 + 5 =$ |  | $6 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 +$ $5 + 5 + 5 =$ |  | $7 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 + 5 +$ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ |  | $8 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 + 5 +$ $5 + 5 + 5 =$ |  | $9 \cdot 5 =$ |
| $5 + 5 + 5 + 5 + 5 +$ $5 + 5 + 5 + 5 =$ |  | $10 \cdot 5 =$ |

141. Asenda võrdsete liidetavate liitmine korrutamisega.

$5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \cdot \square \square = \square \square$

142. Lahenda ülesanded kahel viisil.

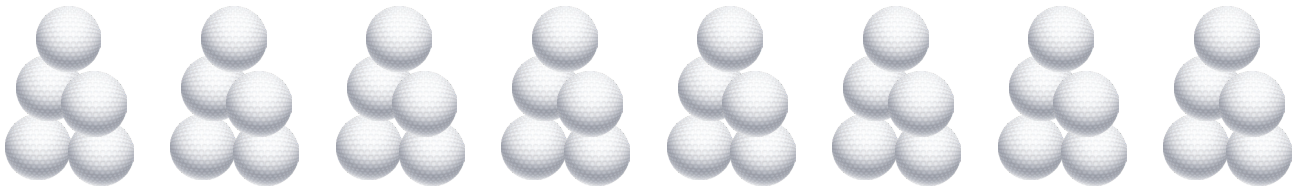


Liitmine

$5 + 5 + 5 + 5 = \square \square \square \square$

Korrutamine

$4 \cdot 5 = \square \square \square \square$

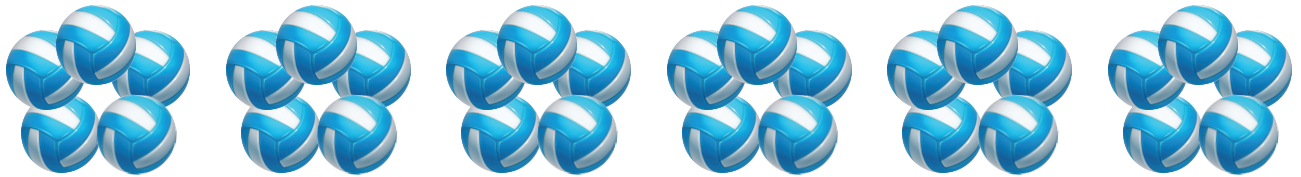


Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

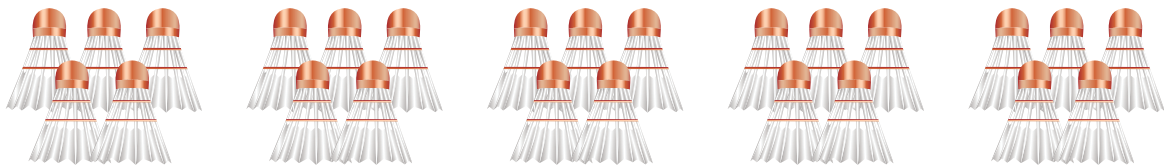


Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

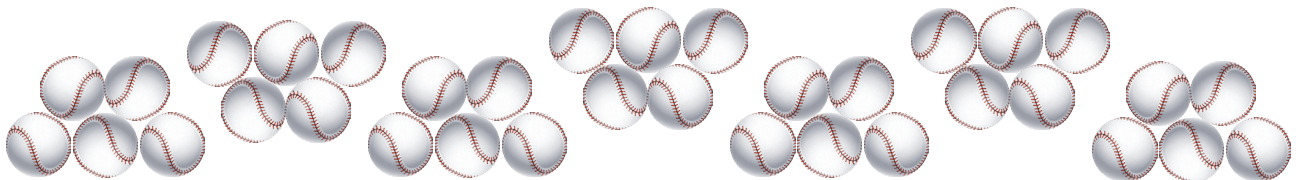


Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

143. Asenda korrutamine võrdsete liidetavate liitmisega.

- $3 \cdot 5 =$
 $2 \cdot 5 =$
 $4 \cdot 5 =$
 $9 \cdot 5 =$
 $1 \cdot 5 =$
 $6 \cdot 5 =$
 $7 \cdot 5 =$
 $10 \cdot 5 =$
 $5 \cdot 5 =$
 $8 \cdot 5 =$

145. Lahenda ülesanded kahel viisil.



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Korrutamine | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liitmine | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Korrutamine | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liitmine | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

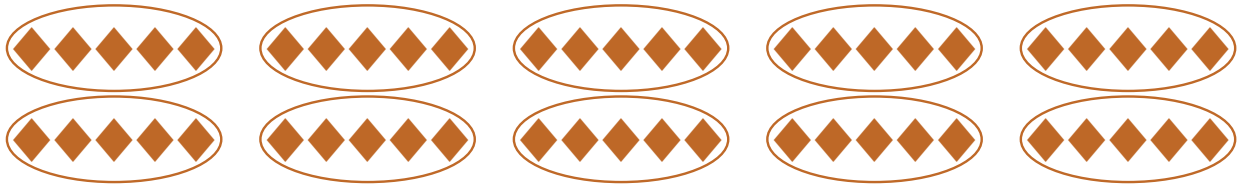


Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

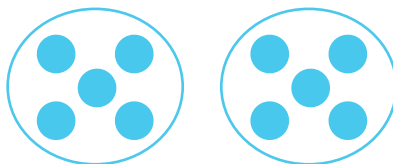


Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

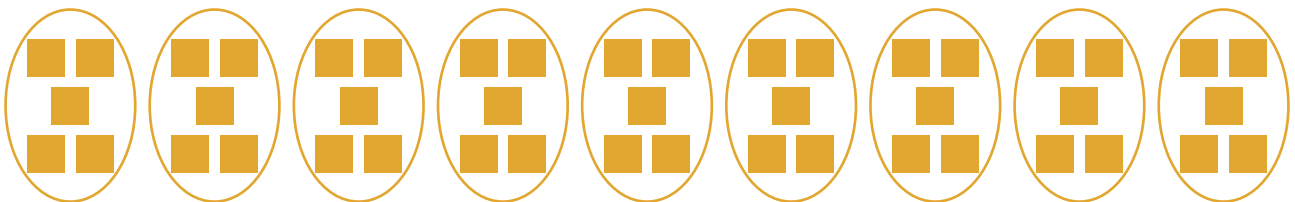


Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Korrutamine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Liitmine

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

146. Võrdle (<, >, =).

$$2 \cdot 5 \dots\dots 5 + 5$$

$$5 \cdot 5 \dots\dots 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 \cdot 5 \dots\dots 5 + 5 + 5$$

$$4 \cdot 5 \dots\dots 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots 9 \cdot 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots 8 \cdot 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots 3 \cdot 5$$

$$5 + 5 + 5 \dots\dots 6 \cdot 5$$

147. Lahenda ülesanne.

Ühes rullis on viis meetrit nööri. Mitu meetrit nööri on kolmes rullis? Seitsmes rullis? Kümnes rullis?



148. Lahenda ülesanne.

Riiulil on seitse pildi-raamatut.
Jutu-raamatuid on viis korda rohkem.
Mitu jutu-raamatut on riiulil?
Mitu raamatut on riiulil kokku?





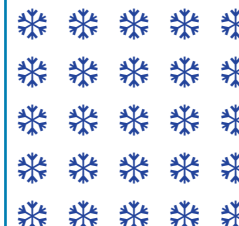


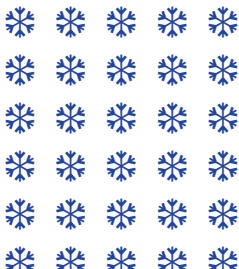

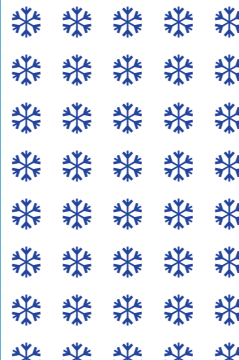


149. Lahenda ülesanne.

Lauamäng „Tsirkus“ maksab 4 eurot.
Mäng „5 sekundit“ on viis korda kallim.
Kui palju maksab mäng „5 sekundit“?
Kui palju on vaja raha, et osta mõlemad mängud?



150. Arvuta.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| $5 \cdot 1 =$ $1 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 2 =$ $2 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 3 =$ $3 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 4 =$ $4 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| $5 \cdot 6 =$ $6 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 7 =$ $7 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 8 =$ $8 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 9 =$ $9 \cdot 5 =$ | $5 \cdot 10 =$ $10 \cdot 5 =$ |

151. Täida tabel.

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Tegur | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Tegur | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Korrutis | | | | | | | | | | |

152. Kirjuta ja tähista arvud, mis on saadud arvu 5 korrutamisel.

