

## KORDAMINE

### 1. Arvuta peast.

$$4 \cdot 16 = \dots \quad 92 : 4 = \dots \quad 7 \cdot 5 \cdot 4 = \dots \quad 25 : 3 = \dots, \text{jääk } \dots$$

$$5 \cdot 18 = \dots \quad 75 : 5 = \dots \quad 5 \cdot 8 \cdot 3 = \dots \quad 72 : 7 = \dots, \text{jääk } \dots$$

$$2 \cdot 14 = \dots \quad 68 : 4 = \dots \quad 3 \cdot 6 \cdot 5 = \dots \quad 24 : 5 = \dots, \text{jääk } \dots$$

### 3. Leia puuduv arv.

$$a + 56 = 84$$

$$b - 48 = 35$$

$$72 - c = 29$$

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

$$c = \dots$$

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

$$c = \dots$$

$$K. \dots \quad K. \dots \quad K. \dots$$

### 4. Kirjuta avaldis ja arvuta selle väärus.

a) Lahuta arvude 12 ja 7 korutisest 15. ....

b) Liida arvule 27 arvude 36 ja 4 jagatis. ....

### 5. Koosta tähte sisaldav võrdus ja arvuta.

1. Kaisal oli 62 senti. Ema andis talle pisut juurde. Nüüd on tal 1 €. Mitu senti sai Kaisa emalt?

.....

Vastus. ....

2. Tönil sel oli 95 senti. Ta andis osa rahast õele. Nüüd on tal 57 senti. Mitu senti andis ta õele?

.....

Vastus. ....

3. Jaak ostis 85 sendi eest joonistuspaberit. Tal jää järele 48 senti. Mitu senti oli Jaagul enne?

.....

Vastus. ....