

## KORRUTAMINE JA JAGAMINE ARVUGA 7

Kui Sul on korrutamine selge, on lihtne jagada. JAGAMINE ON KORRUTAMISE PÖÖRDTEHE.

$$7 \cdot 2 = 14 \rightarrow 14 : 7 = 2$$

$$7 \cdot 3 = 21 \rightarrow 21 : 7 = 3$$

Proovi nüüd ise. Lohista jagamistehted õige korrutamistehte juurde.

$$7 \cdot 7 = 49 \rightarrow \dots \quad 56 : 7 = 8$$

$$7 \cdot 4 = 28 \rightarrow \dots \quad 42 : 7 = 6$$

$$7 \cdot 6 = 42 \rightarrow \dots \quad 35 : 7 = 5$$

$$7 \cdot 8 = 56 \rightarrow \dots \quad 63 : 7 = 9$$

$$7 \cdot 5 = 35 \rightarrow \dots \quad 28 : 7 = 4$$

$$7 \cdot 9 = 63 \rightarrow \dots \quad 49 : 7 = 7$$

PEA MEELES!

jagatav : jagaja = jagatis

Nüüd harjuta jagamist.

Jagatise saamiseks mõtle, millega peaksid jagajat korrutama, et vastuseks oleks jagatav.

Vaata hoolega näidet:

$35 : 7 =$  → Mõtlen, millise 7-ga korrutamise vastus on 35? Õige!  $7 \cdot 5 = 35 \rightarrow 35 : 7 = 5$

$35 : 7 = 5$ , sest  $7 \cdot 5 = 35$

$$21 : 7 = \dots, \text{ sest } 7 \cdot \dots = 21$$

$$42 : 7 = \dots, \text{ sest } 7 \cdot \dots = 42$$

$$28 : 7 = \dots, \text{ sest } 7 \cdot \dots = 28$$

$$63 : 7 = \dots, \text{ sest } 7 \cdot \dots = 63$$

$$56 : 7 = \dots, \text{ sest } 7 \cdot \dots = 56$$