

1. Kirjuta puuduv tegur.

$8 \cdot \dots = 24$

$8 \cdot \dots = 48$

$8 \cdot \dots = 72$

$8 \cdot \dots = 8$

$8 \cdot \dots = 64$

$8 \cdot \dots = 40$

$8 \cdot \dots = 80$

$8 \cdot \dots = 0$

$8 \cdot \dots = 56$

$8 \cdot \dots = 16$

$8 \cdot \dots = 32$

Korrutamise pöördtehe on jagamine. Seega on igal korrutamistehtel oma paariline.

Näiteks:

$7 \cdot 2 = 14, \text{ sest } 14 : 7 = 2$

$7 \cdot 3 = 21, \text{ sest } 21 : 7 = 3$

Mängi ja leia kaheksaga korrutamise ja jagamise paarilised NB!

Kui lahendad kõik õigesti, saad koodi, jätta see meelde! **MÄNGU SISENEMISEKS VAJUTA SIIA**

KOOD on

Harjuta nüüd siin.

$16 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = 16$

$40 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = 40$

$24 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = 24$

$56 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = 56$

$80 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = 80$

$8 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = \dots$

$64 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = \dots$

$32 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = \dots$

$48 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = \dots$

$72 : 8 = \dots, \text{ sest } 8 \cdot \dots = \dots$