

## KORRUTAMINE KAHEKOHALISE ARVUGA

Täiskümnega korrutades toimin nii...

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 30 = \\ \downarrow \\ 3 \cdot 10 \end{array}$$

$$3 \cdot 3 \cdot 10 = 9 \cdot 10 = 90$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 50 = \\ \downarrow \\ 5 \cdot 10 \end{array}$$

$$4 \cdot 5 \cdot 10 = 20 \cdot 10 = 200$$

Proovin ise ka.

$$2 \cdot 40 =$$

$$= =$$

$$3 \cdot 40 =$$

$$= =$$

Kümnega korrutades tuleb arvule lõppu juurde üks null. Seega saan arvutada nii...

$$3 \cdot 30 = 9 \cdot 10 = 90$$

$$4 \cdot 50 = 200$$

Proovin ka.

$$4 \cdot 20 = =$$

$$3 \cdot 20 =$$

$$3 \cdot 30 = =$$

$$2 \cdot 60 =$$

Kui kahekohalises arvus on lisaks kümnelistele ka ühelised, siis toimin nii...

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 43 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 40 + 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \cdot 40 + 2 \cdot 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 80 + 6 = 86 \end{array}$$

**Proovin ise ka.**

$$3 \cdot 32 =$$

$$\begin{array}{r} 30 + \\ 3 \cdot + 3 \cdot \\ \downarrow \quad \downarrow \\ + \quad = \end{array}$$

Sama lahenduse võib kirja panna ka sedasi...

$$2 \cdot 43 = 2 \cdot (40 + 3) = 2 \cdot 40 + 2 \cdot 3 = 80 + 6 = 86$$

**Proovin ise ka.**

$$4 \cdot 21 = 4 \cdot (20 + ) = \quad + \quad = \quad + \quad =$$

Kui üheliste korrutis tuleb kümnest suurem, toimin samamoodi.

$$3 \cdot 25 = 3 \cdot (20 + 5) = 3 \cdot 20 + 3 \cdot 5 = 60 + 15 = 75$$

**Proovin ise ka.**

$$7 \cdot 13 = 7 \cdot (10 + ) = \quad + \quad = \quad =$$

$$3 \cdot 44 = 3 \cdot ( \quad + \quad ) = \quad + \quad = \quad =$$



**Edasi harjuta tööraamatus!**