

KORRUTAMINE KAHEKOHALISE ARVUGA

Täiskümnega korrutades toimin nii...

$$3 \cdot 30 =$$

$$3 \cdot 10$$

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

$$4 \cdot 50 =$$

$$5 \cdot 10$$

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

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...

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 43 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ 40 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 2 \cdot 40 + 2 \cdot 3 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 80 + 6 = 86 \end{array}$$

Proovin ise ka.

$$3 \cdot 32 =$$
$$30 +$$
$$3 \cdot \quad + 3 \cdot \quad$$
$$+ \quad =$$

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.

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

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.

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

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



Edasi harjuta tööraamatus!