

Korrutamine arvudega 1-5.

1. Arvuta.

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 2 =$

$1 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$1 \times 2 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

2. Asenda liitmine korrutamisega. Arvuta.

$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Lahenda ülesanded. Kolm perekonda läksid automatkale. Iga pere sõitis eraldi autos.

- Igas peres oli 3 inimest. Mitu inimest läks automatkale? Märgi vastavad arvud x-dega.

1. pere	
2. pere	
3. pere	

Tehe:

Vastus:

- Iga auto pagasiruumis oli 6 reisikotti. Mitu reisikotti oli kokku?

1. pere	
2. pere	
3. pere	

Tehe:

Vastus: