

SUMMA KORRUTAMINE ARVUGA

Seda ülesannet saab lahendada kahel viisil. Vaata näiteid!

Liidan kokku sulgudes.

Korrutan liidetavad eraldi ja siis liidan.

1) $4 \cdot (5 + 4) = 4 \cdot 9 =$ _____

2) $4 \cdot (5 + 4) = 4 \cdot 5 + 4 \cdot 4 = 20 + 16 =$ _____

Lahenda järgmised ülesanded kahel viisil. VAATA EELMIST NÄIDET.

$7 \cdot (6 + 3)$

$5 \cdot (8 + 2)$

$3 \cdot (4 + 3)$

$9 \cdot (2 + 7)$

$4 \cdot (3 + 7)$

$6 \cdot (4 + 5)$

$8 \cdot (8 + 1)$

$10 \cdot (3 + 4)$

Arvuta. Vaata näidet!

$7 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$

$42 + 30 = 72$

$9 \cdot 6 + 6 \cdot 6 =$

$6 \cdot 7 + 3 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 + 6 \cdot 3 =$

$72 \quad 91 \quad 63$

$9 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$

$82 \quad 90 \quad 64$

$7 \cdot 9 + 7 \cdot 4 =$

$60 \quad 83 \quad 84$

Jaota järgmistes ülesannetes teine tegur kaheks liidetavaks.

$7 \cdot 8 = 7 \cdot (3 + 5)$

$= 21 + 35$

$= 56$

Arvuta vastus. Vaata näidet!

$7 \cdot 9 =$
 $=$
 $=$

$6 \cdot 7 =$
 $=$
 $=$

$4 \cdot 8 =$
 $=$
 $=$

$5 \cdot 6 =$
 $=$
 $=$

Arvuta. Kirjuta vahevastused tehte peale.

$\overset{18}{32+3} \cdot 6 = \dots\dots$	$\overline{5 \cdot 8} + \overline{3 \cdot 9} = \dots\dots$	$\overline{(3+6)} \cdot 8 = \dots\dots$	$10 \cdot \overline{(7+2)} = \dots\dots$
$30 \cdot \overline{-4} \cdot 7 = \dots\dots$	$\overline{8 \cdot 7} + 0 \cdot \overline{6} = \dots\dots$	$\overline{(5+4)} \cdot 7 = \dots\dots$	$9 \cdot \overline{(4+2)} = \dots\dots$
$\overline{6 \cdot 7} - 27 = \dots\dots$	$87 - \overline{8 \cdot 7} = \dots\dots$	$4 \cdot \overline{(3+4)} = \dots\dots$	$\overline{(3+3)} \cdot 6 = \dots\dots$

Arvuta peast.

$20 - 3 \cdot 6 =$

$2 \cdot 3 + 1 \cdot 4 =$

$2 \cdot 7 + 3 =$

$(3 + 1) \cdot 4 =$

$(12 - 7) \cdot 7 =$

$8 - 0 \cdot 3 =$

$6 \cdot (2 + 8) =$

$(8 - 0) \cdot 3 =$

$3 \cdot 6 + 4 \cdot 5 =$

$61 - 6 \cdot 6 =$

$8 \cdot 7 - 33 =$

$(27 - 19) \cdot 7 =$

