

KORRUTUSTABEL

$1 \cdot 1 = \dots$	$1 \cdot 4 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$
$2 \cdot 1 = \dots$	$2 \cdot 4 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$
$3 \cdot 1 = \dots$	$3 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$
$4 \cdot 1 = \dots$	$4 \cdot 4 = \dots$	$4 \cdot 7 = \dots$
$5 \cdot 1 = \dots$	$5 \cdot 4 = \dots$	$5 \cdot 7 = \dots$
$6 \cdot 1 = \dots$	$6 \cdot 4 = \dots$	$6 \cdot 7 = \dots$
$7 \cdot 1 = \dots$	$7 \cdot 4 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$
$8 \cdot 1 = \dots$	$8 \cdot 4 = \dots$	$8 \cdot 7 = \dots$
$9 \cdot 1 = \dots$	$9 \cdot 4 = \dots$	$9 \cdot 7 = \dots$
$10 \cdot 1 = \dots$	$10 \cdot 4 = \dots$	$10 \cdot 7 = \dots$

$1 \cdot 2 = \dots$	$1 \cdot 5 = \dots$	$1 \cdot 8 = \dots$
$2 \cdot 2 = \dots$	$2 \cdot 5 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$
$3 \cdot 2 = \dots$	$3 \cdot 5 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$
$4 \cdot 2 = \dots$	$4 \cdot 5 = \dots$	$4 \cdot 8 = \dots$
$5 \cdot 2 = \dots$	$5 \cdot 5 = \dots$	$5 \cdot 8 = \dots$
$6 \cdot 2 = \dots$	$6 \cdot 5 = \dots$	$6 \cdot 8 = \dots$
$7 \cdot 2 = \dots$	$7 \cdot 5 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$
$8 \cdot 2 = \dots$	$8 \cdot 5 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$
$9 \cdot 2 = \dots$	$9 \cdot 5 = \dots$	$9 \cdot 8 = \dots$
$10 \cdot 2 = \dots$	$10 \cdot 5 = \dots$	$10 \cdot 8 = \dots$

$1 \cdot 3 = \dots$	$1 \cdot 6 = \dots$	$1 \cdot 9 = \dots$
$2 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 6 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$
$3 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$
$4 \cdot 3 = \dots$	$4 \cdot 6 = \dots$	$4 \cdot 9 = \dots$
$5 \cdot 3 = \dots$	$5 \cdot 6 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$
$6 \cdot 3 = \dots$	$6 \cdot 6 = \dots$	$6 \cdot 9 = \dots$
$7 \cdot 3 = \dots$	$7 \cdot 6 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$
$8 \cdot 3 = \dots$	$8 \cdot 6 = \dots$	$8 \cdot 9 = \dots$
$9 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 6 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$
$10 \cdot 3 = \dots$	$10 \cdot 6 = \dots$	$10 \cdot 9 = \dots$

KORRUTUSTABELI KORDAMISEKS

1. Täitke korrutustabel.

•	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														



Tasub teada!

$35 \cdot 16$ on sama, mis $(35 \cdot 10) + (35 \cdot 5) + (35 \cdot 1) = \dots$

Kontrollin saadud vastust kirjaliku korrutamise abiga.

2. Arvutage kirjalikult.

a) $\begin{array}{r} 64 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 78 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 62 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 83 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$

— — — —

3. Arvutage kirjalikult.



Egiptuse püramiidid kuuluvad antiikaja $77 : 11 = \dots$ maailmaime hulka.

Kõige suurem püramiid on Suur Püramiid Gizas. Selle kõrguseks on $13 \cdot 10 + 7 = \dots$ meetrit ja all on tal iga külje pikkuseks $4 \cdot 50 + 30 = \dots$ meetrit.

4. Koostage arvupüramiid, kus iga kahe alumises reas oleva arvu korrutis annab järgmise rea uue arvu.