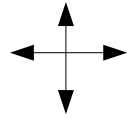


Kertolaatikot 2p



$10 \cdot 3 = 30$
$5 \cdot 3 = 15$
$2 \cdot 3 = 6$
$1 \cdot 3 = 3$

$10 \cdot 6 = 60$
$5 \cdot 6 = 30$
$2 \cdot 6 = 12$
$1 \cdot 6 = 6$

$10 \cdot 9 = 90$
$5 \cdot 9 = 45$
$2 \cdot 9 = 18$
$1 \cdot 9 = 9$

$10 \cdot 7 = 70$
$5 \cdot 7 = 35$
$2 \cdot 7 = 14$
$1 \cdot 7 = 7$

Idea on Hannele Ikäheimon kirjasta Iloa ja ymmärrystä matematiikkaan, www.opperi.fi
Kertotaulujen järjestys on Varga-Neményi -menetelmästä ja matematiikkaterapiasta.