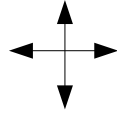


Kertolaatikot 1p



$10 \cdot 5 = 50$
$5 \cdot 5 = 25$
$2 \cdot 5 = 10$
$1 \cdot 5 = 5$

$10 \cdot 10 = 100$
$5 \cdot 10 = 50$
$2 \cdot 10 = 20$
$1 \cdot 10 = 10$

$10 \cdot 2 = 20$
$5 \cdot 2 = 10$
$2 \cdot 2 = 4$
$1 \cdot 2 = 2$

$10 \cdot 4 = 40$
$5 \cdot 4 = 20$
$2 \cdot 4 = 8$
$1 \cdot 4 = 4$

$10 \cdot 8 = 80$
$5 \cdot 8 = 40$
$2 \cdot 8 = 16$
$1 \cdot 8 = 8$

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