



LA TABELLINA DELL'UNDICI



$11 \times 1 = 11$



$11 \times 2 = 22$



$11 \times 3 = 33$



$11 \times 4 = 44$



$11 \times 5 = 55$



$11 \times 6 = 66$



$11 \times 7 = 77$



$11 \times 8 = 88$



$11 \times 9 = 99$



$11 \times 10 = 110$



$11 \times 11 = 121$

$11 \times 12 = 132$

Trucchi furbi

Invertendo i *fattori* il risultato non cambia:

$11 \times 7 = 77 \text{ e } 7 \times 11 = 77$

Numerazione per 11

11 22 33 44 55 66 77 88 99 110 121 132

