

Das Einmaleins mit 4

1. Die 4er-Reihe ist mit der 2er-Reihe verwandt:

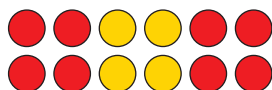
$2 \times 2 = 4$ oder $1 \times 4 = \underline{\quad}$



$4 \times 2 = 8$ oder $2 \times 4 = \underline{\quad}$



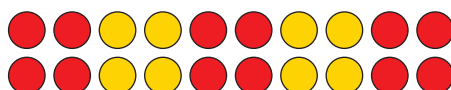
$6 \times 2 = 12$ oder $3 \times 4 = \underline{\quad}$



$8 \times 2 = 16$ oder $4 \times 4 = \underline{\quad}$



$10 \times 2 = 20$ oder $5 \times 4 = \underline{\quad}$



Weitere Teile der 4er-Reihe:

$6 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ $10 \times 4 = \underline{\quad}$

2. Finde Nachbarn zu den Zahlen der 4er-Reihe:



3. Für jede richtig gelöste Aufgabe bekommst du einen Punkt:

$6 \times 4 = \underline{\quad}$ $4 \times 4 - 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 4 + 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 - 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 + 1 = \underline{\quad}$

$0 \times 4 = \underline{\quad}$ $1 \times 4 + 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 - 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$ $6 \times 4 + 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 - 3 = \underline{\quad}$

