

Vermenigvuldigen: de tafel van 61. Reken de volgende voorbeelden uit:

$1 \times 6 = \underline{6}$ $3 \times 6 = \underline{18}$ $5 \times 6 = \underline{30}$ $7 \times 6 = \underline{42}$ $9 \times 6 = \underline{54}$

$2 \times 6 = \underline{12}$ $4 \times 6 = \underline{24}$ $6 \times 6 = \underline{36}$ $8 \times 6 = \underline{48}$ $10 \times 6 = \underline{60}$

2. Zet de getallen in de goede volgorde:

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48
0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

3. Deel door 6 en controleer de uitkomst:

$54 : 6 = \underline{9}$, omdat $\underline{9 \times 6 = 54}$	$60 : 6 = \underline{10}$, omdat $\underline{10 \times 6 = 60}$
$12 : 6 = \underline{2}$, omdat $\underline{2 \times 6 = 12}$	$36 : 6 = \underline{6}$, omdat $\underline{6 \times 6 = 36}$
$30 : 6 = \underline{5}$, omdat $\underline{5 \times 6 = 30}$	$18 : 6 = \underline{3}$, omdat $\underline{3 \times 6 = 18}$
$48 : 6 = \underline{8}$, omdat $\underline{8 \times 6 = 48}$	$6 : 6 = \underline{1}$, omdat $\underline{1 \times 6 = 6}$
$0 : 6 = \underline{0}$, omdat $\underline{0 \times 6 = 0}$	$42 : 6 = \underline{7}$, omdat $\underline{7 \times 6 = 42}$
$24 : 6 = \underline{4}$, omdat $\underline{4 \times 6 = 24}$	$54 : 6 = \underline{9}$, omdat $\underline{9 \times 6 = 54}$

4. Schrijf de opgave uit en los hem dan op:

Rene gooit 4 keer een zes. $\underline{4 \times 6 = 24}$

Diana gooit 3 keer een zes. $\underline{3 \times 6 = 18}$

Marcel gooit 6 keer een zes. $\underline{6 \times 6 = 36}$

David gooit 2 keer een zes. $\underline{2 \times 6 = 12}$

5. Vul zoals in het voorbeeld de ontbrekende cijfers in:

$54 = \underline{9} \times 6$

$42 = \underline{7} \times 6$ $36 = \underline{6} \times 6$ $12 = \underline{2} \times 6$ $6 = \underline{1} \times 6$ $30 = \underline{5} \times 6$

$18 = \underline{3} \times 6$ $60 = \underline{10} \times 6$ $0 = \underline{0} \times 6$ $24 = \underline{4} \times 6$ $48 = \underline{8} \times 6$