

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

$1 \times 6 = \underline{\quad}$ $3 \times 6 = \underline{\quad}$ $5 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$ $4 \times 6 = \underline{\quad}$ $6 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $10 \times 6 = \underline{\quad}$

2. Zet de getallen in de goede volgorde:

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48

3. Deel door 6 en controleer de uitkomst:

$54 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$60 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____
$12 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$36 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____
$30 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$18 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____
$48 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$6 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____
$0 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$42 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____
$24 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____	$54 : 6 = \underline{\quad}$, omdat _____

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

Rene gooit 4 keer een zes. _____

Diana gooit 3 keer een zes. _____

Marcel gooit 6 keer een zes. _____

David gooit 2 keer een zes. _____

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

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

$42 = \underline{\quad} \times 6$ $36 = \underline{\quad} \times 6$ $12 = \underline{\quad} \times 6$ $6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$ $30 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$18 = \underline{\quad} \times 6$ $60 = \underline{\quad} \times 6$ $0 = \underline{\quad} \times 6$ $24 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$ $48 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$