

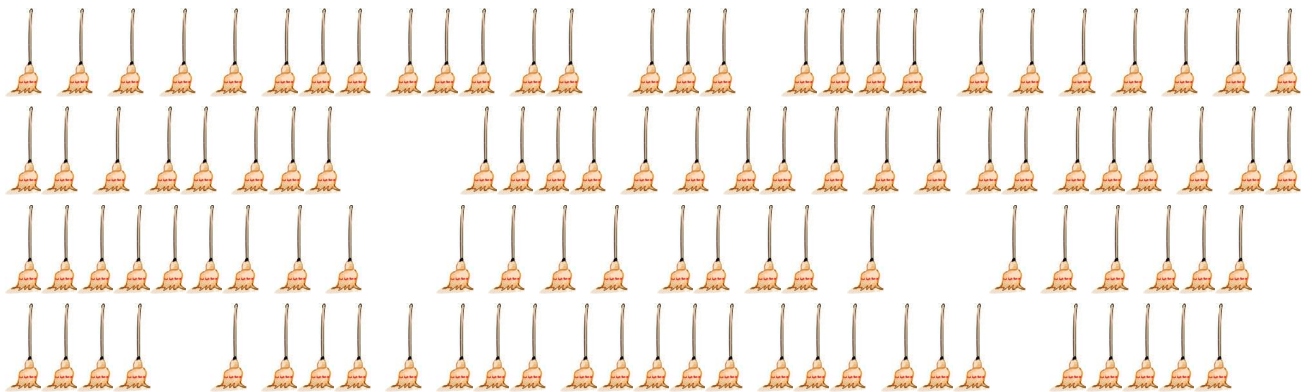


Ime: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Poštevanka števila 7

Obkroži po 7 metel!



$1 \cdot 7 = 7$	$2 \cdot 7 = 14$
$2 \cdot 7 = 14$	$5 \cdot 7 = 35$
$3 \cdot 7 = 21$	$1 \cdot 7 = 7$
$4 \cdot 7 = 28$	$11 \cdot 7 = 77$
$5 \cdot 7 = 35$	$4 \cdot 7 = 28$
$6 \cdot 7 = 42$	$10 \cdot 7 = 70$
$7 \cdot 7 = 49$	$3 \cdot 7 = 21$
$8 \cdot 7 = 56$	$6 \cdot 7 = 42$
$9 \cdot 7 = 63$	$12 \cdot 7 = 84$
$10 \cdot 7 = 70$	$9 \cdot 7 = 63$
$11 \cdot 7 = 77$	$7 \cdot 7 = 49$
$12 \cdot 7 = 84$	$8 \cdot 7 = 56$

V vsakem krožniku čarovničine juhe je sedem mišjih repkov. **Koliko mišjih repkov je v šestih krožnikih čarovničine juhe?**

Nariši:

Račun: **6 · 7 = 42**

Odgovor: V šestih krožnikih čarovničine juhe je **42** mišjih repkov.

Teden ima sedem dni. Koliko dni imajo trije tedni?

**Trije tedni imajo 21 dni.**

$$7 + 7 = \mathbf{14}$$

$$7 + 7 + 7 = \mathbf{21}$$