

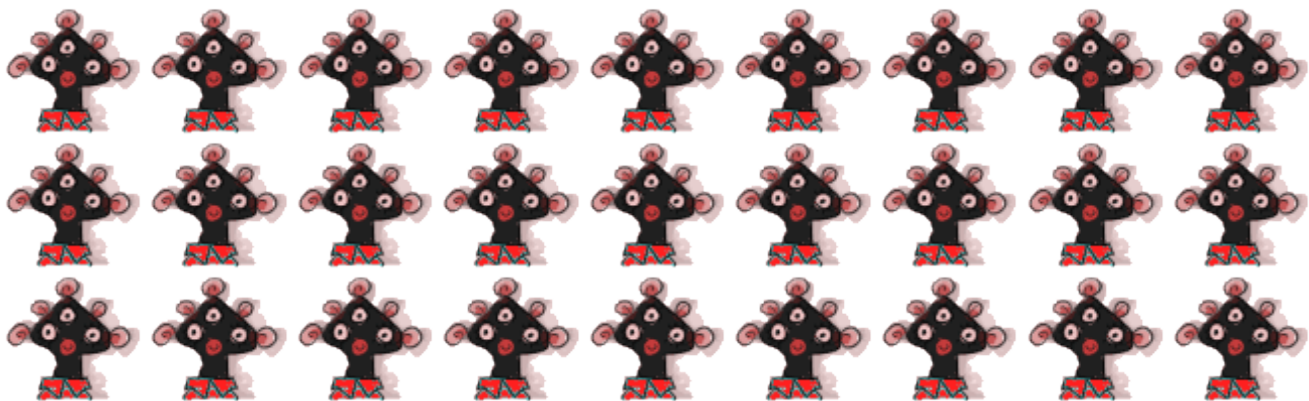


Ime: _____

Datum: _____

Poštevanka števila 3

Obkroži po 3 Marsovce!



| | |
|-------------------|-------------------|
| $1 \cdot 3 = 3$ | $3 \cdot 3 = 9$ |
| $2 \cdot 3 = 6$ | $6 \cdot 3 = 18$ |
| $3 \cdot 3 = 9$ | $8 \cdot 3 = 24$ |
| $4 \cdot 3 = 12$ | $2 \cdot 3 = 6$ |
| $5 \cdot 3 = 15$ | $10 \cdot 3 = 30$ |
| $6 \cdot 3 = 18$ | $1 \cdot 3 = 3$ |
| $7 \cdot 3 = 21$ | $5 \cdot 3 = 15$ |
| $8 \cdot 3 = 24$ | $7 \cdot 3 = 21$ |
| $9 \cdot 3 = 27$ | $11 \cdot 3 = 33$ |
| $10 \cdot 3 = 30$ | $9 \cdot 3 = 27$ |
| $11 \cdot 3 = 33$ | $4 \cdot 3 = 12$ |
| $12 \cdot 3 = 36$ | $12 \cdot 3 = 36$ |

V marsomobilu se lahko peljejo največ trije Marsovci naenkrat.

Koliko Marsovcev se lahko pelje v šestih marsomobilih?

Nariši:

Račun: **6 . 3 = 18**

Odgovor: V šestih marsomobilih se lahko pelje **18** Marsovcev.