

## 1. POTENCIRANJE PRODUKTA IN KOLIČNIKA - utrjevanje

utrjeval boš potenciranje produkta in količnika.

Množenje in deljenje potence z isto stopnjo.

## 2. Utrjevanje

Učb str 68/ nal od 1 do 6 – dokončaj

\*Dodatna naloga – učb str 68/ 7 in 8 naloga

Pomagaj si s kartončkom.

KARTONČEK:

$$a^1 = a$$

$$(-2)^2 = +4$$

$$(-2)^3 = -8$$

$$a^4 \cdot a^2 = a^{4+2} = a^6$$

$$a^4 : a^2 = a^{4-2} = a^2$$

$$a^0 = 1$$

$$a^{-4} = \frac{1}{a^4}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$$

$$(a^2)^4 = a^{2 \cdot 4} = a^8$$

$$(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n =$$

$$a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$