

Temat: Utrwalamy potęgowanie liczb.

Zapisz w zeszytcie do matematyki: (najlepiej z tyłu lub z przodu na okładce).

a) $1^2 = 1 \cdot 1 = 1$

$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$

$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$

$4^2 = 4 \cdot 4 = 16$

$5^2 = 5 \cdot 5 = 25$

$6^2 = 6 \cdot 6 = 36$

$7^2 = 7 \cdot 7 = 49$

$8^2 = 8 \cdot 8 = 64$

$9^2 = 9 \cdot 9 = 81$

$10^2 = 10 \cdot 10 = 100$

$1^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$

$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

$3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$

$4^3 = 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$

$5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

$6^3 = 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$

$7^3 = 7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$

$8^3 = 8 \cdot 8 \cdot 8 = 512$

$9^3 = 9 \cdot 9 \cdot 9 = 729$

$10^3 = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$