

Vypočítaj príklady s mocninami:

$$(5 \cdot 8^3) - 5$$

$$6 : 1 - (6 : 1^3 - 1)$$

$$(2^2 \cdot 7) \cdot 7^1$$

$$(7^0 \cdot 4 : 5) + 5^3$$

$$5 \cdot 8 + (5^3 - 3) - 6^0$$

$$2 \cdot 3 + (6 - 4^2 : 4)$$

$$(9 - 2^3 + 4^0)$$

$$5^3 + (6 + 5) : 7^0$$

$$(3 + 7^3 - 8) + 5^0$$

$$(1 \cdot 3^3) - 3$$

$$(2 + 8 + 1^3) - 3^1$$

$$(7 \cdot 7^2 : 1 + 9)$$

$$3 \cdot (6 - 6 : 5)$$

$$(9^3 \cdot 9) + 2^3 - 7$$

$$(3 + 2) : 2$$

$$9 \cdot (3 : 5) : 1$$

$$2^3 : (5 + 6 : 2)$$

$$11^2 + (7^2 \cdot 2^3) \cdot 5$$

$$(6^2 - 7^2) + 8$$

$$7^3 - 1 + (8^3 + 3) - 5$$