

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SPORTUJEŠ?

Zadání

Pokud sportuješ nebo alespoň sportovce obdivuješ, můžeš v této úloze zjistit, který český sportovec byl v roce 1968 vyhlášen nejlepším sportovcem světa a získal na olympijských hrách v tomtéž roce nejvíc medailí.

Vypočti následující mocniny a k výsledkům přiřaď písmena podle uvedené tabulky.

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

$$1^3 + (-1)^3 - 1^3 =$$

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

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

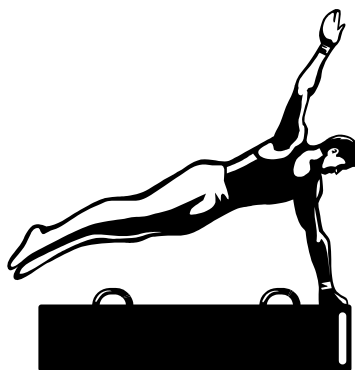
$$0,1^2 + 0,1^3 =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 =$$

$$\left(\frac{6}{5}\right)^2 =$$

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

$$50^2 - 40^2 - 20^2 =$$



Tabulka:

$\frac{20}{27}$	500	16	0	10	-1	$\frac{36}{25}$	18	0,011
V	Á	S	K	L	Á	S	Č	A

Obrazový materiál | Klipart poskytl Microsoft