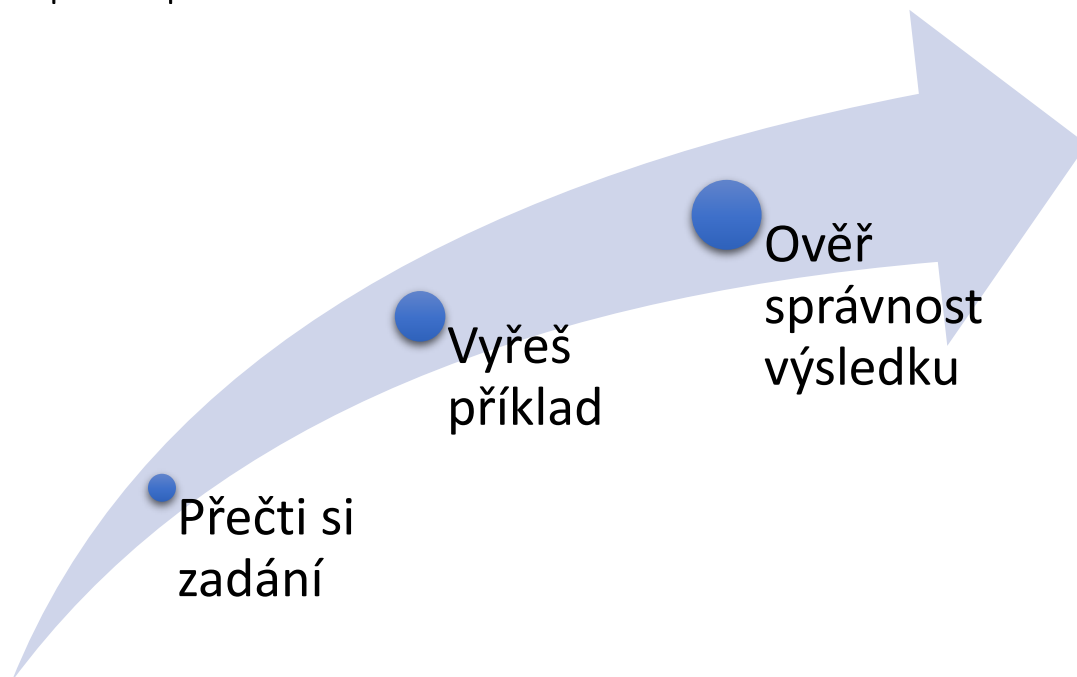


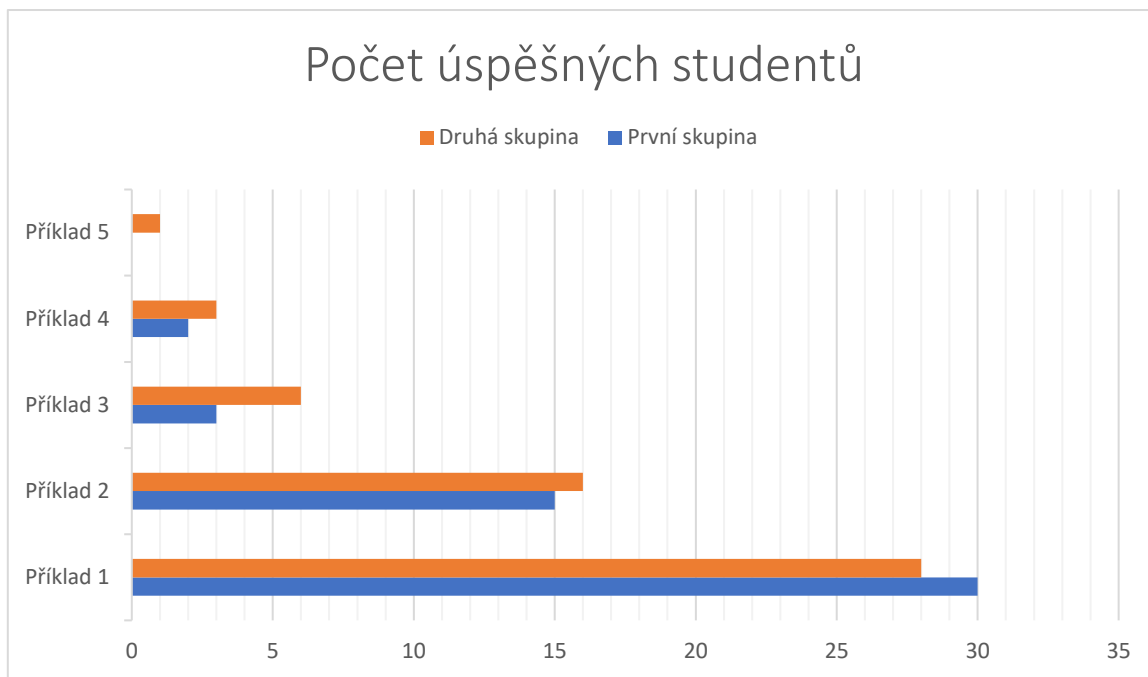
# PŘÍKLADY Z MATEMATIKY

Postup řešení příkladů:



Seznam příkladů:





#### Zadání příkladů:

Rovnice 1

$$y = \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[4]{2^4}$$

Rovnice 2

$$y = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{f(x)}, \quad f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}$$

Rovnice 3

$$y = \int_1^2 (x - 3) dx$$

Rovnice 4

$$\sin x + \sin^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

Termíny testů:

Místo	Datum
Praha	01.01.2019
Brno	02.01.2019
Ostrava	03.01.2019

Seznam studentů v první skupině

Jméno	Příjmení	Známka
Martin	Petříček	1
Radek	Petříček	4
Markéta	Petříčková	2
Zuzana	Petříčková	2
Průměrné výsledky		2,25

Seznam studentů ve druhé skupině

Jméno	Příjmení	Známka
Marek	Adam	4
Jan	Novak	2
Petra	Novakova	1
Průměrné výsledky		2,33

## Seznam rovnic

<i>Rovnice 1</i>	2
<i>Rovnice 2</i>	2
<i>Rovnice 3</i>	2
<i>Rovnice 4</i>	2

Dokument byl vytvořen dne 11. listopadu 2018. Autorem je Kolektiv autorů