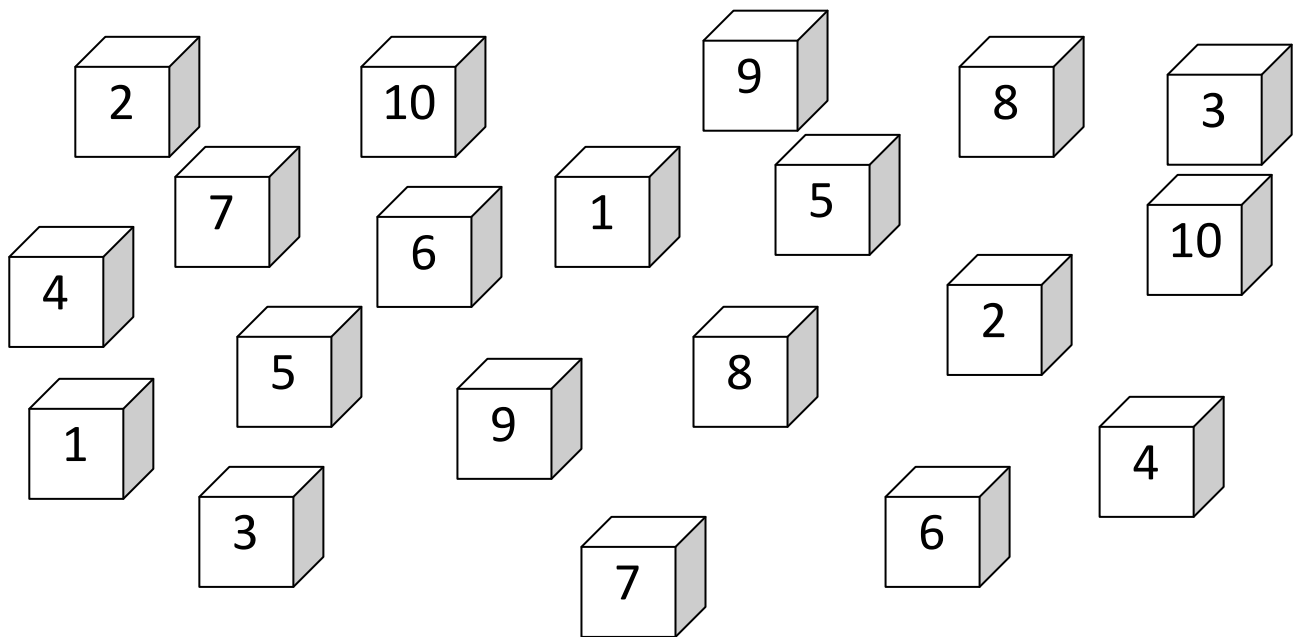


## Matematika 2

### Opakování učiva

Najdi dvě kostky se stejnými čísly a vybarvi je stejnou barvou:



Seřad' čísla od nejmenšího k největšímu:

4 10 5 2 9 3

---

Seřad' čísla od největšího k nejmenšímu

1 4 10 5 9 6

---

### Doplň chybějící čísla:

$$\textcircled{4} + \textcircled{2} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{8} - \textcircled{5} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{3} + \textcircled{\quad} = \textcircled{7}$$

$$\textcircled{\quad} + \textcircled{5} = \textcircled{10}$$

$$\textcircled{10} - \textcircled{6} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{3} = \textcircled{\quad}$$

### Vypočítej slovní úlohy:

Děti na zahrádce trhaly jahody. Petra snědla 3 jahody. Ivo snědl o 4 jahody více. Kolik jahod snědl Ivo?

Petra .....

Ivo o \_\_\_\_\_ více

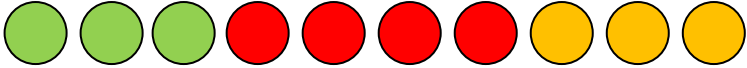






Ivo .....

Výpočet: .....


Odpověď: .....



## Znázorni a vypočítej:

	$3 + 4 + 3 =$
	$1 + 6 + 1 =$
	$2 + 6 + 1 =$
	$1 + 3 + 5 =$
	$7 + 1 + 2 =$
	$0 + 2 + 3 =$
	$4 + 5 + 1 =$

## Spočítej geometrické tvary a vybarvi obrázek:

 = .....     = .....     = .....     = .....

