

Obliczenia pieniężne. Klasa 1

1. Połącz monety tak, aby ich wartość wynosiła 10 złotych.



2. Oblicz

$$\begin{array}{l} 5\text{zł} + 5\text{zł} = \quad \text{zł} \\ 5\text{zł} + 2\text{zł} = \quad \text{zł} \\ 2\text{zł} + 2\text{zł} = \quad \text{zł} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2\text{zł} + 2\text{zł} + 2\text{zł} = \quad \text{zł} \\ 5\text{zł} + 1\text{zł} + 2\text{zł} = \quad \text{zł} \\ 2\text{zł} + 1\text{zł} + 2\text{zł} = \quad \text{zł} \end{array}$$

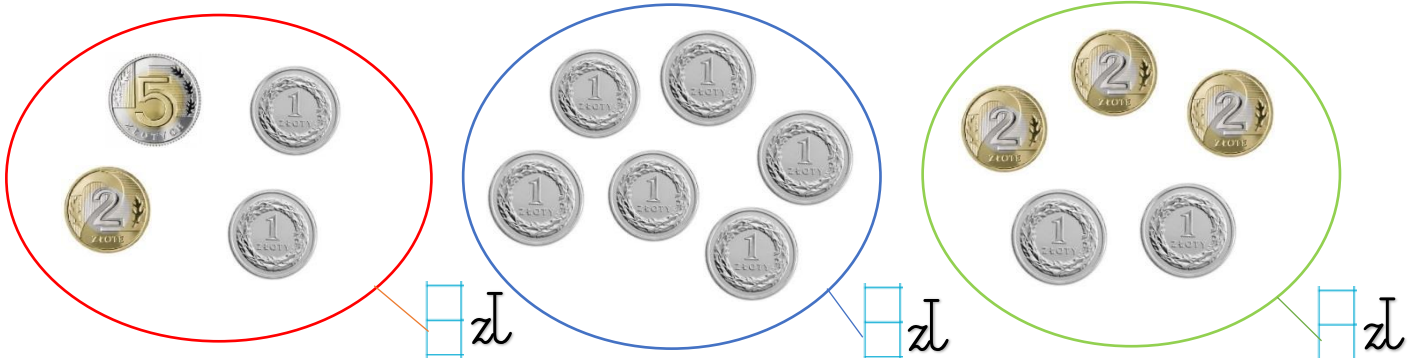
3. Ola miała w skarbonce 7 złotych. Tata dał jej 2 złote. Ile złotych ma Ola w skarbonce?









$$\square \text{zł} + \square \text{zł} = \square \text{zł}$$

Ola ma \square złotych.

4. Oblicz, ile złotych jest w każdej pętli



Oceń swoją pracę! Pokoloruj gwiazdkę w odpowiednich miejscach w tabelce.

	Umiem!	Muszę jeszcze popracować!
Rozpoznaję i wskazuję cyfrę jeden		
Potrafę zapisywać cyfrę jeden w kratce		
Umiem wskazać pierwszy przedmiot od lewej / prawej strony		
Rysuję/skreślam tyle przedmiotów, aby było ich razem jeden	