

4. Oblicz, ile pieniędzy ma Ola i Adam.



Ola ma:



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

Adam ma:



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

- Podkreśl dowolnym kolorem, kto ma więcej pieniędzy

5. To są zakupy, które Jola zrobiła mamie



Ile Jola zapłaciła za zakupy?


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


Jola zapłaciła za zakupy..... zł.

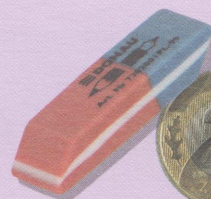


Trening umiejętności w rozróżnianiu artykułów tańszych i droższych.

2. Co jest tańsze, a co droższe?

Otocz  pętlą to, co jest **droższe**.

Otocz  pętlą to, co jest **tańsze**.





1. Rozmień 50 złotych. Uzupełnij zapis.



$$= \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$50 \text{ zł} = \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł}$$



$$= \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$+ \boxed{}$$

$$50 \text{ zł} = \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł}$$



$$= \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \bigcirc + \bigcirc$$

$$50 \text{ zł} = \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł} + \dots\dots\dots \text{ zł}$$