



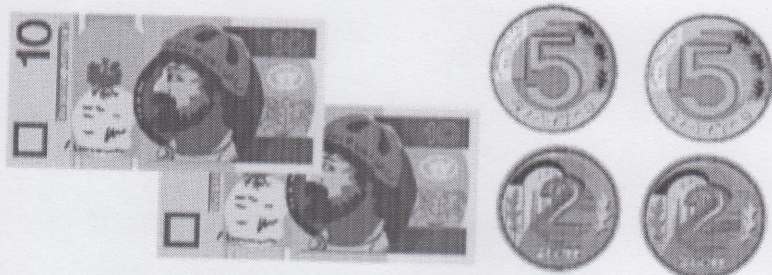
KARTA 8

1 ZAZNACZ PRAWIDŁOWE ODPOWIEDZI

		PRAWDA	FAŁSZ
1.	E-MAILA WYSYŁAMY ZA POŚREDNICTWEM INTERNETU.		
2.	ROZPOCZYNAJĄC ROZMOWĘ TELEFONICZNĄ, NALEŻY SIĘ PRZEDSTAWIĆ.		
3.	WYSYŁAJĄC E-MAILA, TRZEBA ZNAĆ ADRES ODBIORCY.		
4.	DIALOG TO INACZEJ ROZMOWA.		
5.	SMS-A WYSYŁAMY ZA POŚREDNICTWEM POCZTY TRADYCYJNEJ.		
6.	ZARÓWNO SMS, JAK I E-MAIL WYSYŁAMY TYLKO Z OKAZJI URODZIN.		
7.	SMS TO NAJKRÓTSZA Z FORM WYPOWIEDZI.		
8.	WYSYŁAJĄC LIST TRADYCYJNY, E-MAIL I SMS ZAWSZE TRZEBA SIĘ PODPISAĆ.		



Ile brakuje do...?

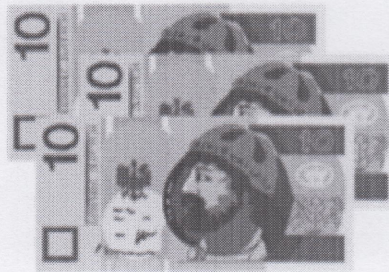


Ile brakuje do...?





Ile brakuje do...?



Ile brakuje do...?



I. Poznajemy grosze.



10 groszy – 10 gr



20 groszy – 20 gr



50 groszy – 50 gr

Podpisz monetę:

po śladzie

samodzielnie



10 gr



20 gr



50 gr



I. Popatrz na ilustrację i uzupełnij zapis.



.....gr +gr +gr +gr +gr +gr +

.....gr +gr +gr +gr = 100 gr = 1 zł



$$\dots\dots\text{gr} + \dots\dots\text{gr} + \dots\dots\text{gr} + \dots\dots\text{gr} + \dots\dots\text{gr} = 100 \text{ gr} = 1 \text{ zł}$$



$$\dots\dots\dots \text{gr} + \dots\dots\dots \text{gr} = 100 \text{ gr} = 1 \text{ zł}$$

2. Rozmień 1 zł i uzupełnij zapis.



$$1 \text{ zł} = \dots\dots\dots \text{gr} + \dots\dots\dots \text{gr}$$

7. Oblicz, ile to jest?

$$\begin{matrix} \text{10 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & = & \dots\dots\dots \text{ gr} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{20 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & = & \dots\dots\dots \text{ gr} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & = & \dots\dots\dots \text{ gr} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & = & \dots\dots\dots \text{ gr} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{20 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & + & \text{20 GROSZY} & + & \text{10 GROSZY} & = & \dots\dots\dots \text{ gr} \end{matrix}$$

8. Ile to groszy?



..... gr



..... gr



..... gr

9. Dziewczynki kupiły lizaki. Policz, ile groszy zapłaciła każda dziewczynka.

Podkreśl imię tej dziewczynki, która zapłaciła **najwięcej**.

Ola zapłaciła gr



Jola zapłaciła gr



Kasia zapłaciła gr



Ela zapłaciła gr



12

3641282812903

3547127481274

1556412894712

9621274126484

9128471271284

8126746412745

2947127466128