



$$= \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$+ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$10 \text{ zł} = \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł}$$

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



$$= \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$10 \text{ zł} = \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł}$$



$$= \bigcirc + \bigcirc$$

$$10 \text{ zł} = \dots\dots \text{zł} + \dots\dots \text{zł}$$

ZADANIE 66

1. Z dołu karty wytnij trójkąty i kwadraty.
2. Ponaklejaj je tak, aby działania stykały się z właściwymi wynikami.
3. Zaczynj od doklejania figur do żółtego kwadratu na środku karty.

