

1. Filiżanka ze spodkiem kosztuje 19 zł. Filiżanka jest o 5 zł droższa od spodka. Ile złotych kosztuje filiżanka, a ile spodek?


Odp. \_\_\_\_\_

2. Domy Asi, Oli i Piotрка leżą w linii prostej wzdłuż jednej ulicy. Odległość między domami Asi i Oli jest równa 700 m, a odległość między domami Asi i Piotrką 400 m. Oblicz odległość między domami Oli i Piotrką. Rozważ dwa przypadki.

I przypadek


II przypadek


Odp. \_\_\_\_\_

3. Wpisz w okienko taką liczbę, aby zachodziła równość.

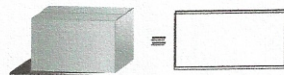
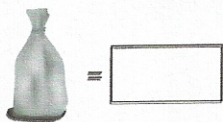
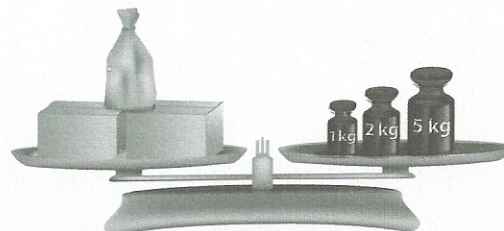
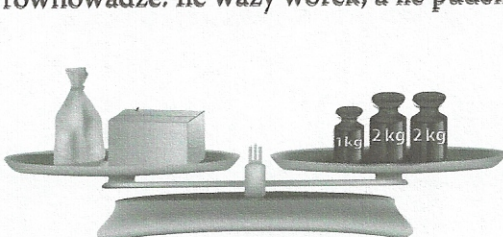
a)  $24 + \square = 63$

c)  $85 - \square = 48$

b)  $\square + 46 = 71$

d)  $\square - 28 = 64$

4. Każdy worek waży tyle samo i każde pudełko waży tyle samo. Na obydwu rysunkach wagi są w równowadze. Ile waży worek, a ile pudełko?



5. Za trzy duże i dwa małe lizaki Michał zapłacił 3 zł 10 gr. Duży lizak kosztował 70 gr. Ile kosztował mały lizak?


Odp. \_\_\_\_\_