

# Szlaczki

1

Julka pokolorowała szlaczek złożony z kwiatków. Pierwszy kwiatek jest czerwony, następny niebieski, a po nim jest żółty. Ten wzór powtarza się kilka razy. Jakiego koloru będzie ósmy kwiatek? Zakreśl właściwy kwiatek.



2

Matylda ułożyła szlaczek z figur geometrycznych. Wykorzystała 7 trójkątów, tyle samo kwadratów oraz o 5 mniej kół niż trójkątów i kwadratów razem. Z ilu figur składał się szlaczek Matyldy?

11

23

22

# Zagubione znaki

W puste okienka wpisz znaki + i - tak, aby równość była prawdziwa.

$$5 \square 5 \square 2 = 8$$

$$3 \square 2 \square 5 = 10$$

$$6 \square 3 \square 2 = 7$$

$$4 \square 6 \square 1 = 9$$

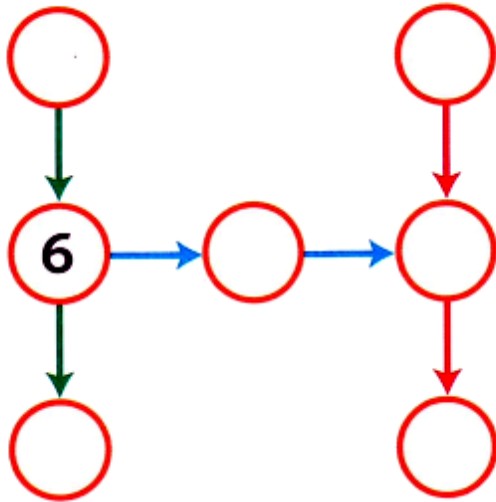


# Suma liczb

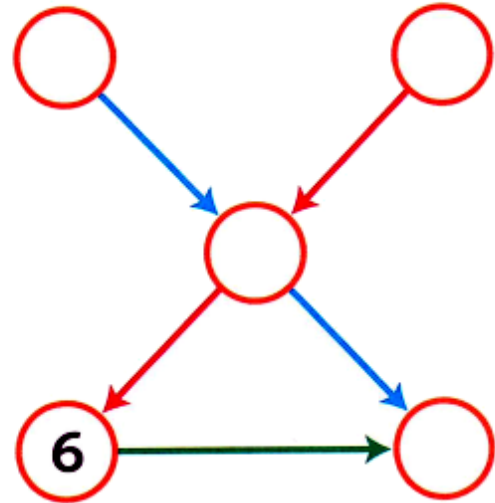
Rozmieść podane liczby tak, aby:

a) suma połączonych liczb wynosiła 10

b) suma połączonych liczb wynosiła 11



Liczby:  
0, 1, 2, 3, 4, 5



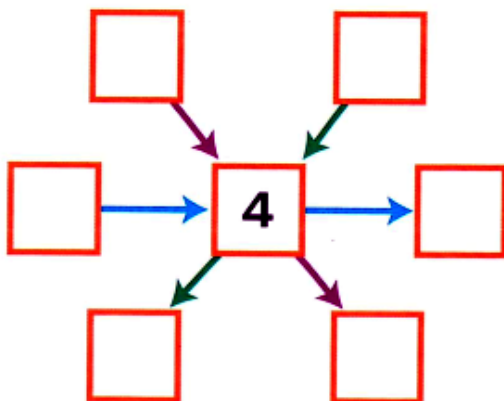
Liczby:  
2, 3, 4, 5

# Suma liczb

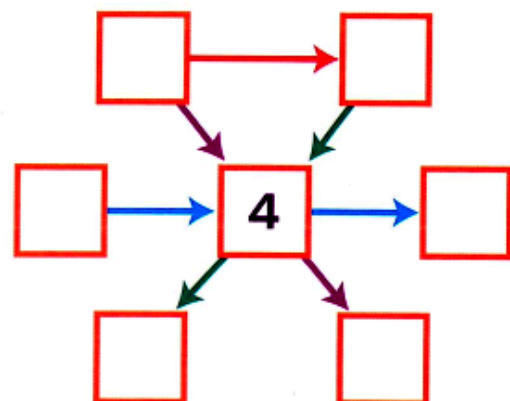
Rozmieść podane liczby tak, aby:

a) suma połączonych liczb wynosiła 11

b) suma połączonych liczb wynosiła 12



Liczby:  
0, 1, 2, 5, 6, 7



Liczby:  
1, 2, 3, 5, 6, 7