

## MATEMATYCZNE ŁAMIGŁÓWKI

1. Jaka liczba kryje się za niebieskim pojemnikiem?

$$\text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} = 30$$

$$\text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} = 18$$

$$\text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} = 9$$

$$\text{niebieski pojemnik} = ?$$

Napisz, jakie odpady można gromadzić w niebieskim pojemniku.

2. Jaka liczba kryje się za czarnym pojemnikiem?

$$3 + 5 = \text{niebieski pojemnik}$$

$$9 - \text{niebieski pojemnik} = \text{niebieski pojemnik}$$

$$\text{niebieski pojemnik} + \text{niebieski pojemnik} = \text{niebieski pojemnik}$$

$$\text{niebieski pojemnik} = ?$$

Napisz, jakie odpady można gromadzić w czarnym pojemniku.

## MATEMATYCZNE ŁAMIGŁÓWKI

3. Jaki jest wynik tego działania?

$$\text{3 blue bins} + \text{3 blue bins} + \text{3 blue bins} = 45$$

$$\text{2 green bins} + \text{2 green bins} + \text{3 blue bins} = 27$$

$$\text{1 green bin} + \text{2 yellow bins} + \text{2 yellow bins} = 10$$

$$\text{1 yellow bin} + \text{2 blue bins} + \text{2 blue bins} + \text{1 green bin} = ?$$

Odpady rozdzielamy do pojemników w 5-ciu kolorach. Napisz, których kolorów nie było i na jaką frakcję są te pojemniki.

---

---

4. Jaka liczba kryje się pod MPSZOK (Mobilnym Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych)?

$$\text{1 green truck (MPSZOK)} + \text{1 blue bin} + \text{1 black bin} = 6$$

$$\text{1 green bin} - \text{1 black bin} = 7$$

$$\text{2 blue bins} + \text{2 blue bins} = 6$$

$$\text{1 green bin} + \text{2 blue bins} = 11$$

$$\text{1 green truck (MPSZOK)} = ?$$

Napisz, jakie odpady można oddać do Gratowożu.

---