



# ZADANIA MATEMATYCZNE

Elżbieta Kuźmińska

## Propozycje zadań

### KARTA PRACY 1

Rozwiąż zadania.

#### Zadanie 1

Dzieci z klas trzecich zbierały pieniądze na pokarm dla zwierząt w schronisku. Dzieci z klasy III a zebrały 28 zł 80 gr, z III b - 19 zł 20 gr, a z III c - 15 zł. Ile pieniędzy zebrały dzieci razem?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

#### Zadanie 2

Dzieci z klas trzecich zebrały 63 zł na karmę dla zwierząt. Wybrały w sklepie pokarm dla psów za 29 zł i pokarm dla kotów za 24 zł. Czy wystarczy im pieniędzy, żeby zapłacić?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

#### Zadanie 3

Masz 10 zł. Zrób zakupy dla swojego zwierzaka. Staraj się wydać jak najwięcej pieniędzy. Napisz, co włożysz do koszyka i ile to kosztuje. Wykonaj obliczenia. Ile otrzymasz reszty?

Pokarm - 3 zł 50 gr

Zabawka - 5 zł 80 gr

Piłeczka - 4 zł 25 gr

Odżywka - 4 zł 75gr

Myszka - 2 zł 10 gr

Kość - 1 zł 55 gr





Obliczenia: .....

Zostało mi reszty: .....

#### Zadanie 4

Oblicz, ile to groszy.

1 zł 10 gr = ..... gr

5 zł = ..... gr

2 zł 90 gr = ..... gr

9 zł 82 gr = ..... gr

4 zł 68 gr = ..... gr

3 zł 5 gr = ..... gr

#### Zadanie 5

Oblicz, ile to złotych.

831 gr = ..... zł ..... gr

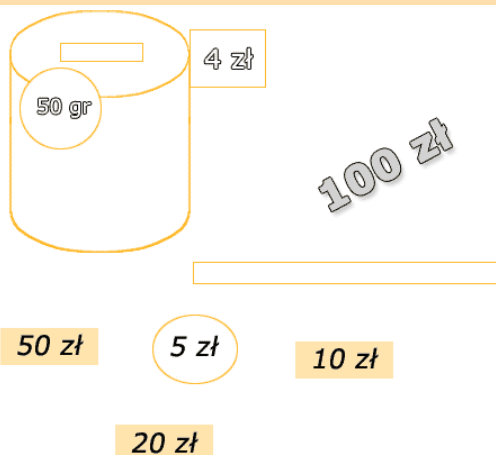
456 gr = ..... zł ..... gr

400 gr = ..... zł ..... gr

350 gr = ..... zł ..... gr

#### Zadanie 6

Dorysuj brakujące pieniądze.





## KARTA PRACY 2

Rozwiąż zadania.

### Zadanie 1

Napisz osiem kolejnych liczb.

95, 96, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

148, 149, 150, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

### Zadanie 2

Licz dziesiątkami. Zapisz liczby do 200.

80, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

### Zadanie 3

Napisz liczby od 145 do 139



### Zadanie 4

Janek zebrał 97 buraków dla kozy Berty i kozła Leona, dorzucił jeszcze 9 buraków.

Ile buraków Janek ma w koszyku?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

### Zadanie 5

W schronisku w piątek było 128 psich łap. W sobotę doszło jeszcze 8 psich łap. Ile psich łap jest w schronisku? Pomyśl ile to jest psów?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....



### Zadanie 6

Oblicz działania.

$110 - 20 = \dots\dots\dots$

$170 - 60 = \dots\dots\dots$

$160 - 70 = \dots\dots\dots$

$190 - 70 = \dots\dots\dots$

$130 - 50 = \dots\dots\dots$

$200 - 40 = \dots\dots\dots$

### Zadanie 7

W sklepie było 126 kg mięsa dla psów. 60 kg mięsa sprzedano do schroniska. Ile kg mięsa jeszcze zostało?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

### Zadanie 8

Oblicz działania.

$143 - 7 = \dots\dots\dots$

$200 - 5 = \dots\dots\dots$

$183 - 9 = \dots\dots\dots$

$185 - 8 = \dots\dots\dots$

$200 - 9 = \dots\dots\dots$

$191 - 8 = \dots\dots\dots$



## KARTA PRACY 3

### Zadanie 1

Myszy zrobiły dziury w serze. Najpierw zrobiły 85 dziur, a później jeszcze 27 dziur. Ile razem dziur w serze zrobiły myszy?

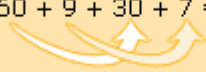
Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

### Zadanie 2

Oblicz działania.

$$69 + 37 = 60 + 9 + 30 + 7 = 90 + 16 = 106$$



$$87 + 58 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 59 = \dots\dots\dots$$

$$74 + 78 = \dots\dots\dots$$

$$98 + 89 = \dots\dots\dots$$

$$125 + 32 = \dots\dots\dots$$

$$146 + 54 = \dots\dots\dots$$

### Zadanie 3

Na posiłek dla psiej rodziny zużyto 50 kg mięsa, 30 dag kielbasy, 35 dag marchewki, 15 dag fasoli, 25 dag kaszy, 15 dag makaronu. Ile kg produktów należy zużyć, żeby przygotować posiłek dla psiej rodziny?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

**Pamiętaj! 1 kg = 100 dag**



#### Zadanie 4

Do schroniska dla zwierząt przywieziono 200 kg kaszy. Na przygotowanie posiłku kucharz zużył pierwszego dnia 19 kg, drugiego dnia 18 kg kaszy, a trzeciego i czwartego dnia 23 kg. Ile kaszy jeszcze zostało?

Było: .....

Zużył: .....

Zostało: .....

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

#### Zadanie 5

Każdą liczbę zmniejsz o 60.

123	177	200	104	93	160	142	61	156
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>