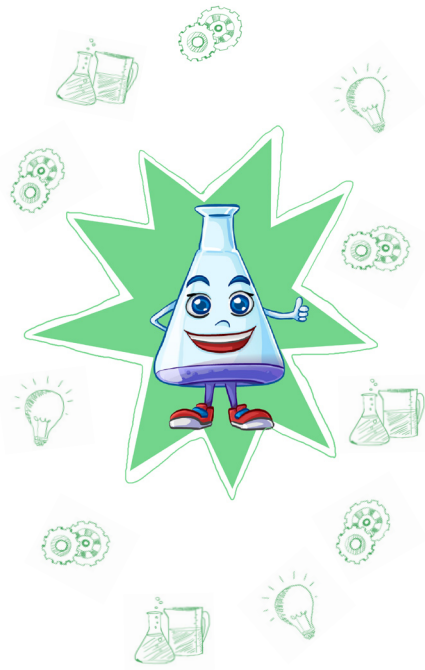


# Karty do gry mały wynalazca



Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania

I

$$28 + 2 = ?$$

II

$$28 + 28 = ?$$

III

$$128 + 128 = ?$$

256 III

56 II

30 I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania

I

$$30 - 15 = ?$$

II

$$130 - 30 = ?$$

III

$$130 - 25 = ?$$

105

III

100

II

15

I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

# Zadania



$10 \times 5 = ?$



$4 \times 4 = ?$



$10 \times 10 = ?$

100



16



50



odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**



## Zadania

I

$$30 - 15 = ?$$

II

$$130 - 30 = ?$$

III

$$130 - 25 = ?$$

105

III

100

II

15

I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

# Zadania



$2 \times 3 = ?$



$5 \times 3 = ?$



$5 \times 5 = ?$

25



15



6



odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

# Zadania

I

$$8 : 2 = ?$$

II

$$12 : 4 = ?$$

III

$$25 : 5 = ?$$

5 III

3 II

4 I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania



$$12 + 12 = ?$$



$$12 + 12 + 12 = ?$$



$$112 + 112 = ?$$

odpowiedzi  
24    |  
35    ||  
105   |||

Karty do gry

**Rachunki**



## Zadania

I

$$56 - 10 = ?$$

II

$$256 - 56 = ?$$

III

$$548 - 36 = ?$$

512

III

200

II

50

I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania

I

$$3 \times 5 = ?$$

II

$$2 \times 50 = ?$$

III

$$100 \times 10 = ?$$

1000 III

100 II

15 I

odpowiedzi

Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania

I

$$18 + 20 = ?$$

II

$$118 - 100 = ?$$

III

$$118 + 118 = ?$$

236 III

18 II

38 I

odpowiedzi!

Karty do gry

**Rachunki**

## Zadania

I

$$132 : 132 = ?$$

II

$$40 : 10 = ?$$

III

$$36 : 4 = ?$$

6

III

4

II

1

I

odpowiedzi

Karty do gry

**Rachunki**



# Zadania

I

$$5 \times 6 = ?$$

II

$$7 \times 5 = ?$$

III

$$9 \times 8 = ?$$

III 72

II 30

I 15

odpowiedzi

Karty do gry

# Geometria

## Zadania

- I Jak nazywa się figura, która ma 4 boki równe i wszystkie kąty proste?
- II Jak nazywa się figura, która ma cztery boki?
- III Ile kątów ma kwadrat?

odpowiedzi!

I kwadrat  
II czworokąt  
III 4 kąty

Karty do gry

# Geometria

## Zadania

I Co to za figura?



II Ile wierzchołków ma trójkąt?

III Ile wynosi obwód kwadratu o długości boku 3 cm?

12 cm

3

romb

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

# Zadania

Co to za figura



Ile wierzchołków  
ma sześciokąt?

Jak nazywa się przyrząd  
do rysowania okręgu?

cyrkiel

6

walec

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria



# Zadania

Ile ścian ma sześcián?

Ile wierzchołków  
ma sześcián?

Jakie są rodzaje kątów?

ostry, prosty i rozwarty

8

9

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

## Zadania

- I Jakie figury powstaną po przecięciu prostokąta wzdłuż jednej przekątnej?
- II Ile osi symetrii ma prostokąt?
- III Ile osi symetrii ma koło?

III nieskończenie wiele

II 2

I dwa trójkąty

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

# Zadania

Co to za figura?



Ile wierzchołków  
ma siedmiokąt?

Jaka figura powstanie  
gdy skleimy ze sobą  
dwa kwadraty?

prostokąt

7

kwadrat

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

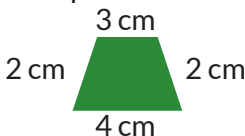
# Zadania

Co to za figura?



Il kątów ma prostokąt?

Jaki jest obwód tego trapezu?



11 cm

4

elipsoida

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

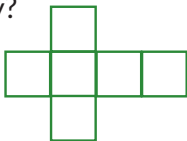


# Zadania

I Jakiego kształtu jest tarcza zegara?

II Ile metrów to jeden kilometr?

III Jest to siatka jakiej figury?



III sześćian

II 1000 m

I koło

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

## Zadania

Ile milimetrów ma 2 cm?

Jak nazywa się przyrząd do pomiaru długości?

Jest to siatka jakiej figury?



stożek

miara, linijka

20 milimetrów

odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

# Zadania

Co to jest?



Co to jest?



Jest to siatka jakiej figury?



walec



krzywa



prosta



odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria

# Zadania



Co to jest?



Co to jest?



Co to za figura?



trapez



łamana



proste równoległe



odpowiedzi!

Karty do gry

# Geometria



# Zadania

Co to jest?



Co to jest?



Jest to siatka jakiej figury?



walec



krzywa



prosta



odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

- I Ola dostała 8 cukierków,  
zjadła 2. Ile cukierków  
zostało Oli ?
- II Kasi dostała 5 cukierków,  
a Ola 8. Ile cukierków mają  
razem?
- III Krysia ma 14 cukierków  
a Marta o 10 więcej. Ile  
cukierków mają razem?

III 38 cukierków

II 13 cukierków

I 6 cukierków

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

I Michał ma 140 cm wzrostu  
a Oskar jest o 5 cm wyższy.  
Ile mierzy Oskar?

II W czterech akwariach  
pływa po 5 rybek. Ile  
rybek jest we wszystkich  
akwariach?

III Pociąg wyjeżdża o 16:15  
ze stacji Piaseczno. Będzie  
jechał 45 minut do stacji  
Warszawa. O której  
godzinie dojedzie na  
miejsce?

III 17:00

II 20 rybek

I 145 centymetrów

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

- I W trzech rzędach rośnie po 10 marchewek. Ile marchewek rośnie we wszystkich rzędach?
- II W trzech pudełkach było po 5 samochodzików. Ile razem było samochodzików?
- III Jacek ma 100 cm wzrostu. Zbudował wieżę z 10 klocków. Każdy klocek ma 12 cm wysokości. Jacek czy zbudowana wieża jest wyższa?

wieża jest wyższa

15 samochodzików

30 marchewek

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią



## Zadania

I O godzinie 13:20 Julek wyruszył z domu do szkoły. O której dotarł do szkoły jeżeli szedł 25 minut?

II W trzech paczkach jest po 8 ciastek. Ile jest wszystkich ciastek?

III Kasia ma 8 lalek. Jasia ma dwa razy więcej lalek od Kasi. Ile lalek ma Jasia?

III 16 lalek

II 24 ciasteczek

I 13:45

odpowiedzi

Karty do gry

# Zadania z treścią

# Zadania

- I W środę Łukasz wyjechał do babci. Wraca za trzy dni. Jaki będzie wtedy dzień tygodnia?
- II W trzech miskach jest po 5 jabłek. Ile jest wszystkich jabłek?
- III Bartek zdobył 12 mdali na zawodach sportowych. Jego kolega Maciek zdobył ich 3 razy mniej. Ile medali zdobył Maciek?

III 4 medale

II 15 jabłek

I sobota

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

- I Marta ma 124 cm wzrostu. Klara jest od niej wyższa o 12 cm. Ile wzrostu ma Klara?
- II W trzech klasach jest po 20 krzesełek. Ile jest wszystkich krzesełek w klasach?
- III Dwa zielone jabłka kosztują 8 złotych. Ile kosztuje jedno jabłko?

III 4 złote

II 60 krzesełek

I 136 cm

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

- I Dzisiaj jest 20 maja. Który maja będzie za dwa dni?
- II W każdej z doniczek rośnie po 3 kwiatki. Ile kwiatów jest w pięciu doniczkach?
- III Grześ ma 4 lata. Jego tat jest od niego 9 razy starszy, a jego mama 8 razy. Ile lat mają rodzice Grzesia?

III tata 36 lat, mama 32

II 15 kwiatków

I 22 maja

odpowiedzi

Karty do gry

# Zadania z treścią



## Zadania

- I Mama kupiła 2 bochenki chleba każdy kosztował 3 zł. Ile zapłaciła mama?
- II W każdej z sześciu roślin wyrasta trzy kwiaty. Ile jest wszystkich kwiatów?
- III Karol ma 6 samochodzików, Antek ma o dwa więcej niż Karol, a Mateusz o 4 więcej od Antka. Ile samochodzików mają chłopcy?

III Antek 8 Mateusz 12

II 15 kwiatów

I 6 zł

odpowiedzi

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

- I W trzech rzędach rośnie po 10 marchewek. Ile marchewek rośnie we wszystkich rzędach?
- II Na oknie stoi 5 kwiatów. Każdy z nich ma po 5 listków. Ile listków jest na oknie?
- III Rafał ma 12 lat. Tomek jest starszy od Rafała o 3 lata. Łukasz jest trzy razy młodszy od Tomka. Ile lat mają chłopcy.

III Tomek 15 lat, Łukasz 5 lat

II 15 kwiatów

I 30 marchewek

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

## Zadania

I Karol ma 8 kulek. Adam ma 10 kulek. O ile więcej kulek ma Adam?

II Adaś ma 12 samochodzików, Zbyszek ma ich 18. Ile samochodzików mają chłopcy?

III Maja kupiła cukierki na swoje urodziny. W klasie Mai jest 10 dziewczynek i 15 chłopców. Ile cukierków powinna kupić Maja, aby każdy dostał po dwa?

III 50 cukierków

II 30 samochodzików

I o 2 kulki!

odpowiedzi!

Karty do gry

# Zadania z treścią

# Zadania

- I W klasie jest 14 dziewczynek i 17 chłopców. Ile Ala powinna przynieść do szkoły babeczek, aby każda osoba dostała po dwie babeczki
- II Każdy z pięciu chłopców ma przynieść 6 żetonów do gry. Ile będzie wszystkich żetonów.
- III Regał na książki składa się z 5 półek. Na każdej półce mieści się 12 książek. Ile książek możemy położyć na tym regale? powinna kupić Maja, aby każdy dostał po dwa?

60 książek III

30 żetonów II

31 babeczek I

odpowiedzi

Karty do gry

# Zadania z treścią



# Zadania

- I Dzisiaj jest niedziela 5 maja. Jaki dzień tygodnia wypadnie 12 maja?
- II W dwóch koszykach jest po 25 truskawek. Ile jest truskawek w obu koszykach?
- III Ala zapłaciła za zeszyt 2 zł a za ołówek 1zł. Agata kupiła podobny zeszyt i ołówek, ale zapłaciła 2 razy więcej. Ile zapłaciła Agata?

6 zł III

50 truskawek II

niedziela I

odpowiedzi!