

2017



ŠVIETIMO
IR MOKSLO
MINISTERIJA



NACIONALINIS
EGZAMINŲ
CENTRAS

Imię, Nazwisko

Klasa _____

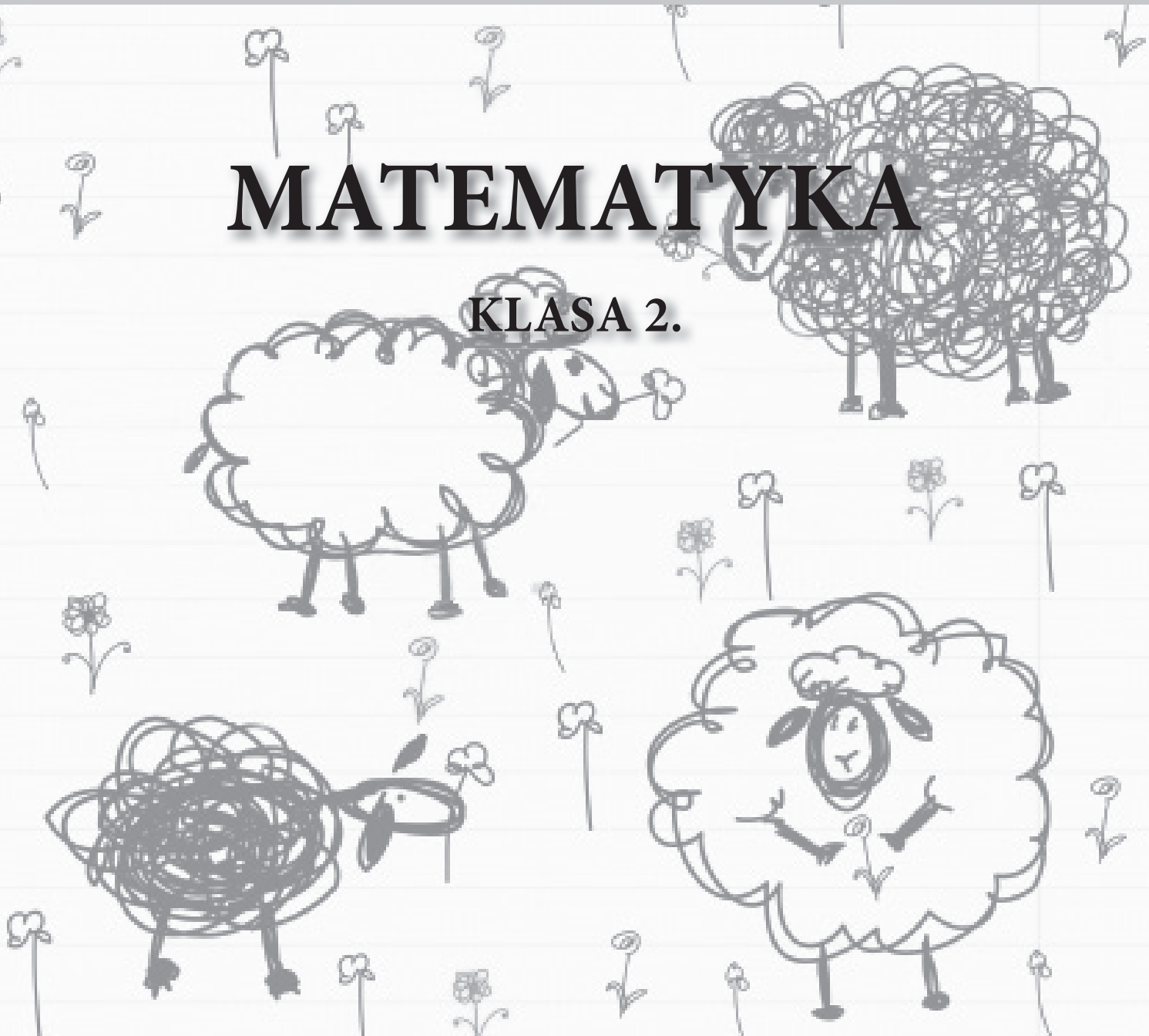
Kod ucznia

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

TEST DIAGNOSTYCZNY

MATEMATYKA

KLASA 2.



1 Która liczba jest największa?

15

32

94

26

Ⓐ

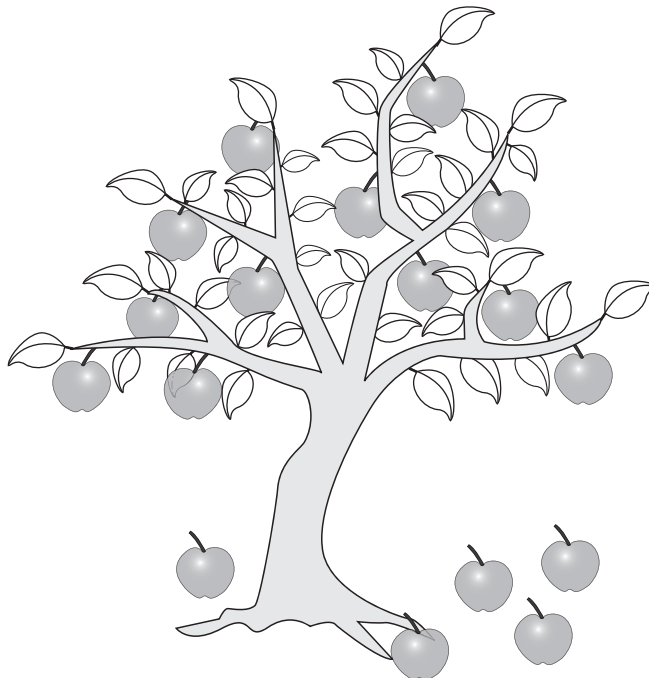
Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

•

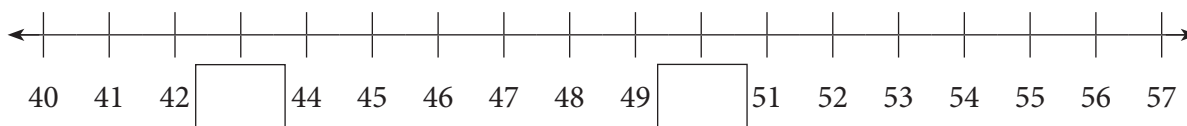
2 Policz wszystkie jabłka.



•

Odpowiedź: _____

3 Wpisz w kratki brakujące liczby.



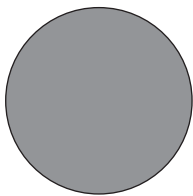
•

4 Oblicz.

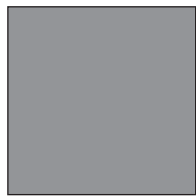
$$30 + 60 = \boxed{}$$

•

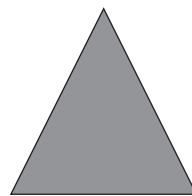
5 Która z figur jest kołem?



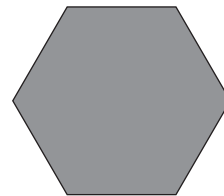
(A)



(B)



(C)



(D)

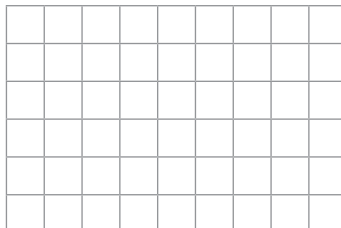
•

6 Oblicz.

$$3 \times 7 =$$

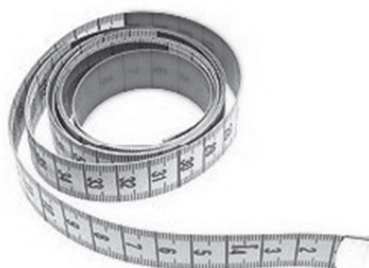
•

7 Narysuj czworokąt.



•

8 Co mierzymy tym przyrządem?



Czas

(A)

Temperatura

(B)

Masa

(C)

Długość

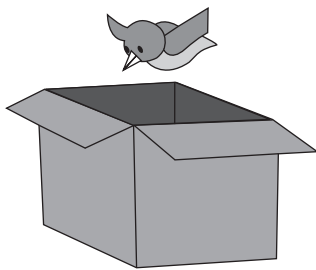
(D)

•

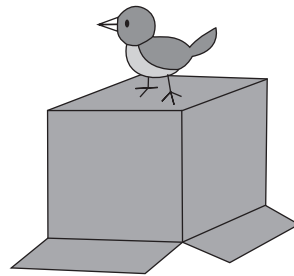
9 Marysia przeczytała 6 książek, a Jaś – 4 książki. Ile książek przeczytało oboje dzieci?

Odpowiedź: _____

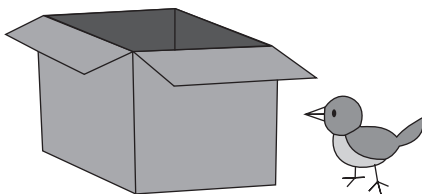
10 Który rysunek przedstawia ptaszka **nad** pudełkiem?



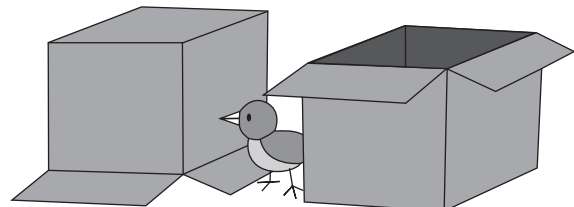
(A)



(B)




(C)



(D)

11 Jaka liczba została zakryta?

 - 7 = 10

Odpowiedź: _____

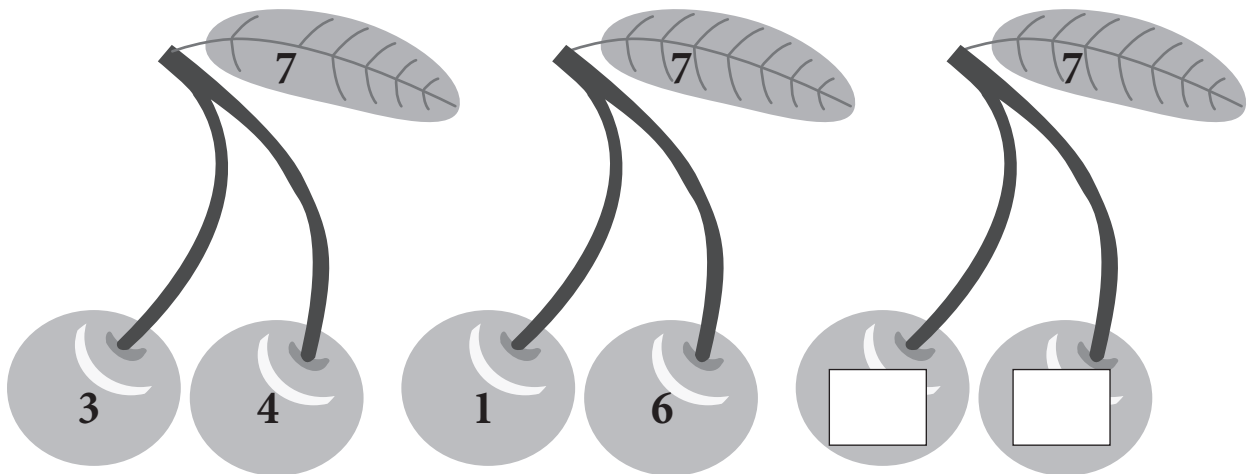
- 12 W kawiarence Staś wydał 7 euro, a Krzyś o 2 euro mniej. Ile pieniędzy wydał Krzyś?

Odpowiedź: _____ euro.

- 13 Oblicz.

$$56 - 32 =$$

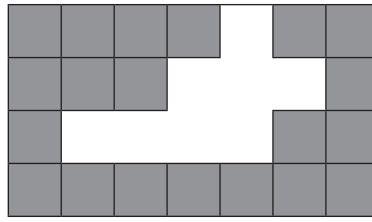
- 14 Jakie dwie liczby trzeba dodać, aby w sumie również otrzymać 7? Wpisz w kratki te liczby.



- 15 Oblicz.

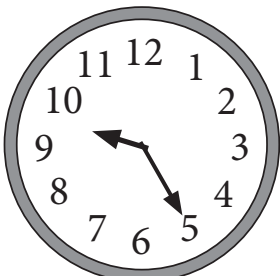
$$15 - 6 + 3 =$$

16 Ile kwadratów brakuje do wypełnienia całego prostokąta?

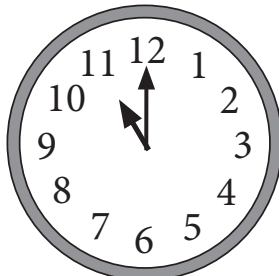


Odpowiedź: _____

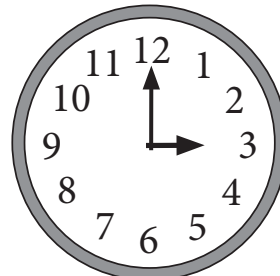
17 Który zegar pokazuje godzinę 5?



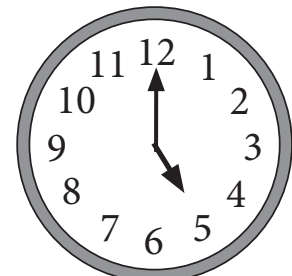
(A)



(B)



(C)

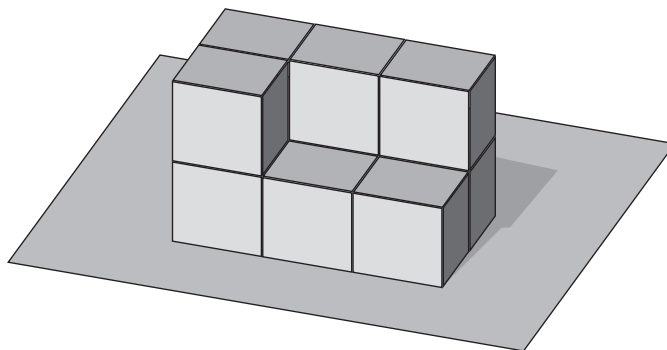


(D)

18 Ela, bawiąc się w chowanego, szuka 16 dzieci. 5 dzieci już znalazła. Ile dzieci musi jeszcze znaleźć?

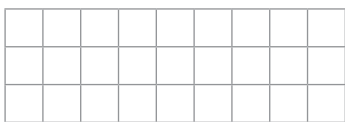
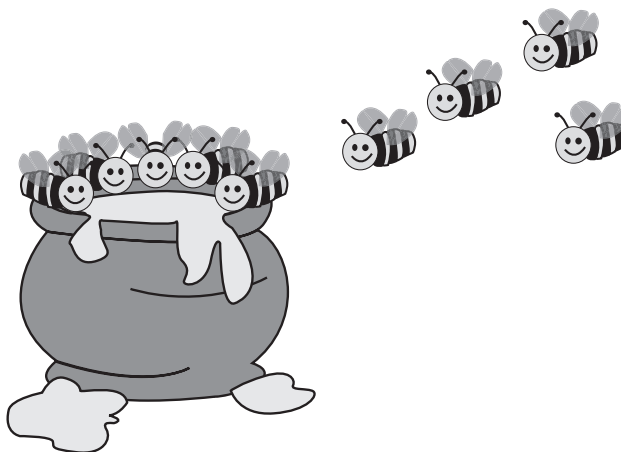
Odpowiedź: _____ dzieci.

19 Ile klocków użyła Kamila do zbudowania budowli stojącej na stole?

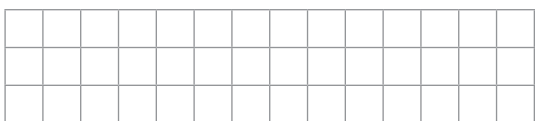


Odpowiedź: _____ klocków.

20 Napisz działanie, które przedstawia ten rysunek.



21 Narysuj odcinek o długości 4 cm.



- 22 W jednym dzbanku mieszczą się 2 litry mleka. Ile litrów mleka zmieści się w 3 takich samych dzbankach?



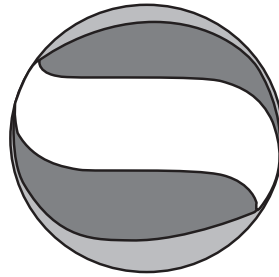
2 l

Odpowiedź: _____ litrów.

- 23 O ile euro piłka do piłki nożnej jest droższa od piłki do siatkówki?



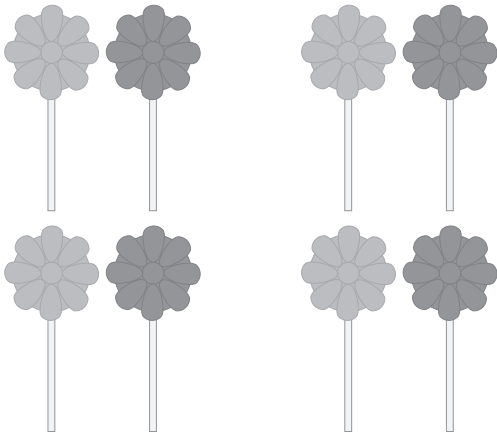
25 euro



15 euro

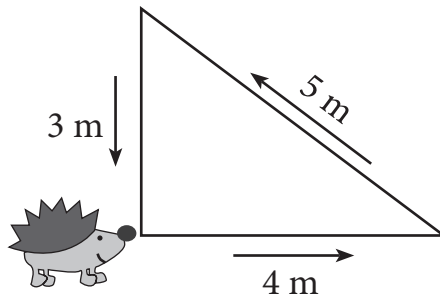
Odpowiedź: _____

- 24 Emilia liczyła landrynki za pomocą dodawania: $2 + 2 + 2 + 2$.



Napisz, jak te landrynki Emilia może policzyć za pomocą mnożenia.

25 Ile metrów przejdzie jeżyk, aby wrócić w to samo miejsce, z którego wyruszył?



Odpowiedź: _____

•

26 Jaką liczbę otrzymasz, jeśli 32 zwiększysz o 5?

Odpowiedź: _____

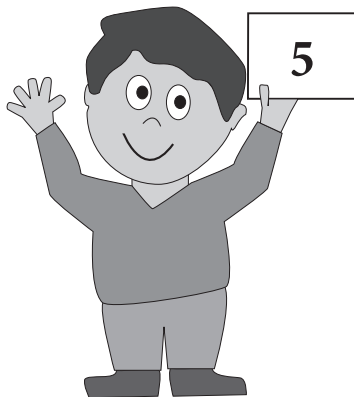
•

27 Oblicz.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ + 1 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

•

28 Która nierówność po wpisaniu danej liczby będzie prawdziwa?



$$\boxed{} + 4 < 9$$

(A)

$$\boxed{} + 2 > 9$$

(B)

$$\boxed{} + 3 < 9$$

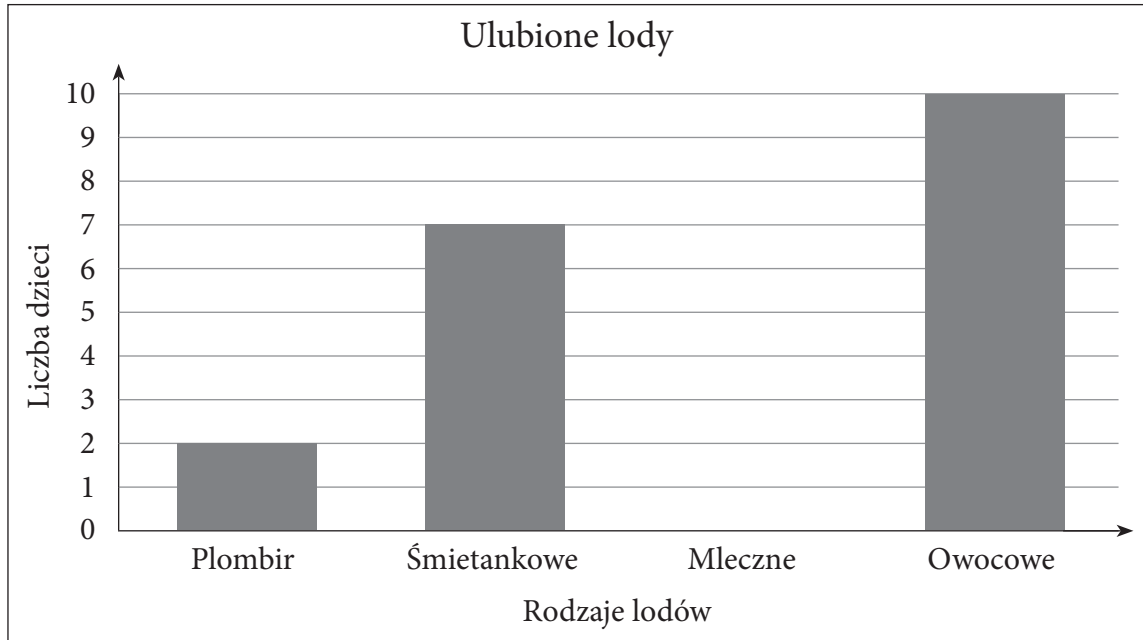
(C)

$$\boxed{} + 1 > 9$$

(D)

•

- 29 W klasie dzieci liczyły lody, które lubią najbardziej. Otrzymane dane przedstawiły w postaci diagramu.



- 29.1 Lody mleczne lubi 5 dzieci. Przedstaw to na powyższym diagramie, rysując słupek.

•

- 29.2 Jakie lody lubi największa liczba dzieci?

•

Odpowiedź: _____

- 29.3 Ile dzieci uczy się w tej klasie?

•

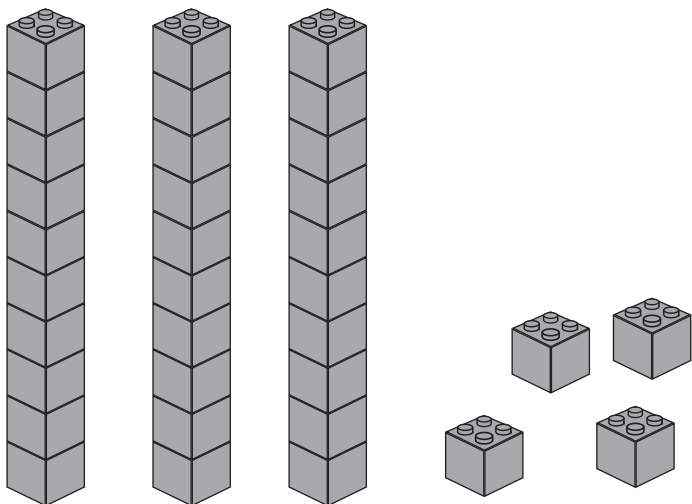
Odpowiedź: _____

- 30 Na podstawie danego działania dodawania napisz dwa działania odejmowania.

$$15 + 3 = 18$$

•

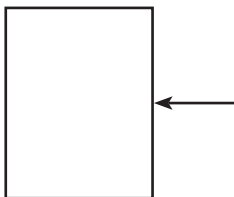
31 Napisz, ile jest dziesiątek i ile jedności.



Dziesiątek: _____

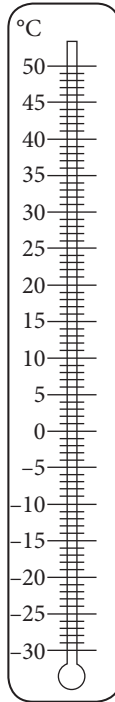
Jedności: _____

32 Jak nazywamy element prostokąta, który wskazuje strzałka?

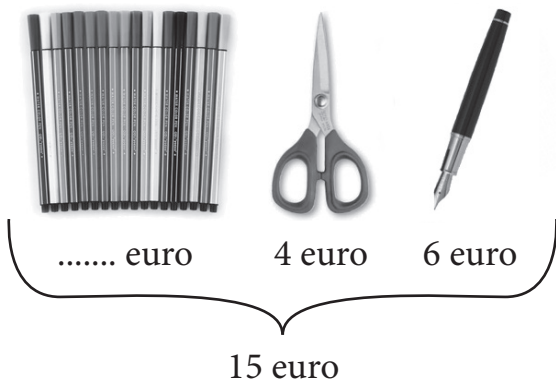


Odpowiedź: _____

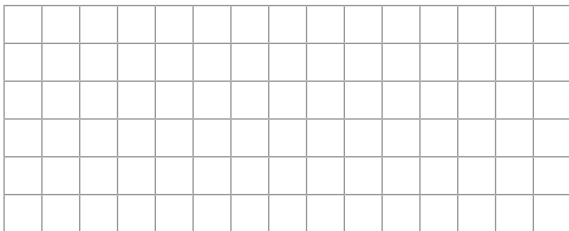
33 Przedstaw na termometrze temperaturę -8°C .



34 Ile kosztują pisaki? *Zapisz rozwiązanie..*



Rozwiązanie:



Odpowiedź: _____

35 Grześ rozwiązywał zadanie.

Magda zebrała 38 kasztanów. Z 9 kasztanów wykonała gąsienicę.

Rozwiązanie:

$$38 - 9$$

Co obliczy Grześ? *Napisz pytanie do zadania.*

36 Ala ma 25 naklejek. Chce 7 koleżankom dać po cztery naklejki. Czy wystarczy jej naklejek?

Wystarczy

Nie wystarczy

Wy tłumacz, dlaczego tak myślisz. _____

37 Figury ułożono w pewnej kolejności. Które figury zostały zakryte?



- (A) △○○△
- (B) ○○△△
- (C) ○△○○
- (D) △△○△

POWIEDZ SWOJE ZDANIE O WYKONANYCH ZADANIACH

Podkreśl, co pasuje.

Czy zadania Ci się podobały?



Tak



Nie

Czy wystarczyło czasu?



Tak



Nie

Czy łatwo było wszystko wykonać?



Tak



Nie

M 2

