

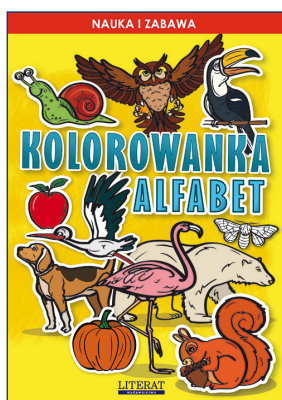
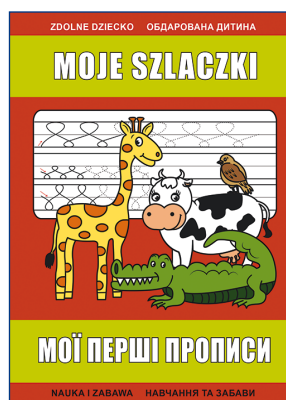
KLASA II

SPRAWDZIANY

Matematyka na wesoło



POLECAMY



Autorki: Beata Guzowska, Iwona Kowalska, Agnieszka Wrocławska
Projekt okładki, ilustracje i skład komputerowy: Katarzyna Kwietniewska
Korekta: Agnieszka Misiąg

Wydawnictwo Literat
ul. Łazienna 28, 87-100 Toruń
tel.: 663933066, 885855159
e-mail: wyd.literat@lit.com.pl

Copyright by © Literat, Toruń

ISBN 978-83-8260-385-9



Sprawdzian 1 Imię i nazwisko:

1. Oblicz.

$6 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 - 1 = \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$3 + 7 = \square$

$2 + 8 = \square$

$5 + 5 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 3 = \square$

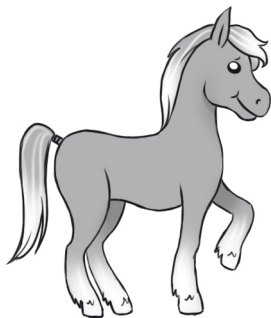
$10 - 9 = \square$

2. Owieczka Mela miała 7 kredek. Oddała 2 kredki swojej koleżance. Ile kredek ma teraz Mela?

Odp.



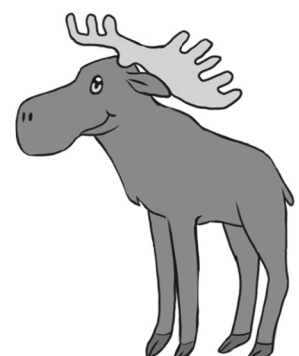
3. Koń Leopold dostał 5 kostek cukru od wiewiórki Fruzi i 3 kostki od wiewiórki Basi. Ile Leopold dostał kostek cukru od obu wiewiórek?



Odp.

4. Łoś Gucio ma 7 jabłek, a łoś Berek ma 9 jabłek. O ile więcej jabłek ma łoś Berek?

Odp.



5. Jeżyk Jureczek wybrał się na grzybobranie. Znalazł 4 borowiki, 3 gąski i 2 muchomory. Ile grzybów znalazł jeżyk?

Odp.

Ile jadalnych grzybów znalazł jeżyk?

Odp.

6. Na talerzu leżało 10 pączków. Miś Zdziś zjadł 3 pączki, a miś Zgredek zjadł 4 pączki. Ile pączków zjadły misie?

Odp.

Ile pączków nadal leży na talerzu?

Odp.

7. Żyrafa Bronia ułożyła 3 bukiety. W każdym bukiecie są po 3 róże. Ile jest wszystkich róż w bukietach Broni?

Odp.

8. Gąska Andzia miała 10 zł. Kupiła torcik za 4 zł i 2 lizaki po 1 zł. Ile pieniędzy wydała Andzia? Ile reszty otrzymała Andzia?

Odp.





Sprawdzian 2 Imię i nazwisko:

1. Oblicz.

$15 + 4 = \square$

$19 - 17 = \square$

$20 - \square = 7$

$17 + 2 = \square$

$20 - 15 = \square$

$\square - 15 = 4$

$18 - 4 = \square$

$17 - 14 = \square$

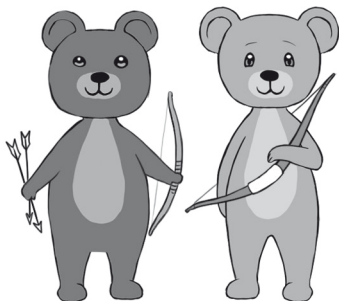
$\square + 14 = 20$

$16 - 3 = \square$

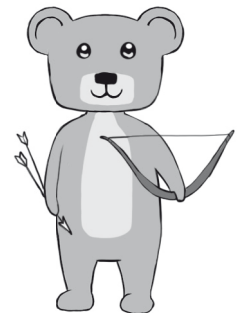
$15 - 11 = \square$

$17 - \square = 12$

2. Trzy misie: Zdziś, Horacy i Zgredek urządziły zawody w strzelaniu z łuku. Każdy z nich miał 3 próby. Oblicz w pamięci i wpisz do tabeli, ile punktów zdobył każdy z misiów.



| | Zdziś | Horacy | Zgredek |
|---------------|-------|--------|---------|
| I | 5 | 7 | 5 |
| II | 5 | 10 | 3 |
| III | 8 | 2 | 10 |
| Razem: | | | |



O ile więcej punktów niż Zgredek zdobył Horacy?

Grid for answer:
 Odp.

O ile mniej punktów niż Horacy zdobył Zdziś?

Grid for answer:
 Odp.

3. Owca Mela kolekcjonuje znaczki. Dostała 6 znaczków od kaczki Cze-si i dołożyła do tych, które miała wcześniej. Teraz ma 18 znaczków. Ile znaczków miała wcześniej Mela?



Grid for answer:
 Odp.



Sprawdzian 3 Imię i nazwisko:

1. Pokoloruj tym samym kolorem działanie i wynik.

2. Miś Horacy lubi jeść miód. Wybierz i pokoloruj dla niego beczkę miodu z największym wynikiem.

3. Zwierzęta wybrały się do sklepu z zabawkami. Koza Krysia kupiła 2 skanki za 4 zł i piłkę za 9 zł. Gąska Andzia kupiła hula-hoop za 7 zł i lalkę za 4 zł. Kaczka Czesia kupiła grę za 6 zł i klocki za 7 zł. Które zwierzątko zapłaciło najwięcej, a które najmniej?

Krysia:

Andzia:

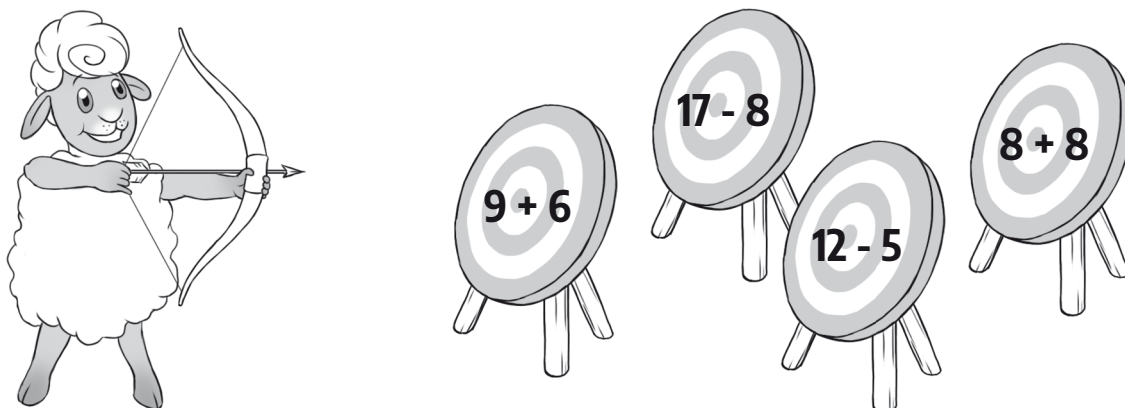
Czesia:

Odp.

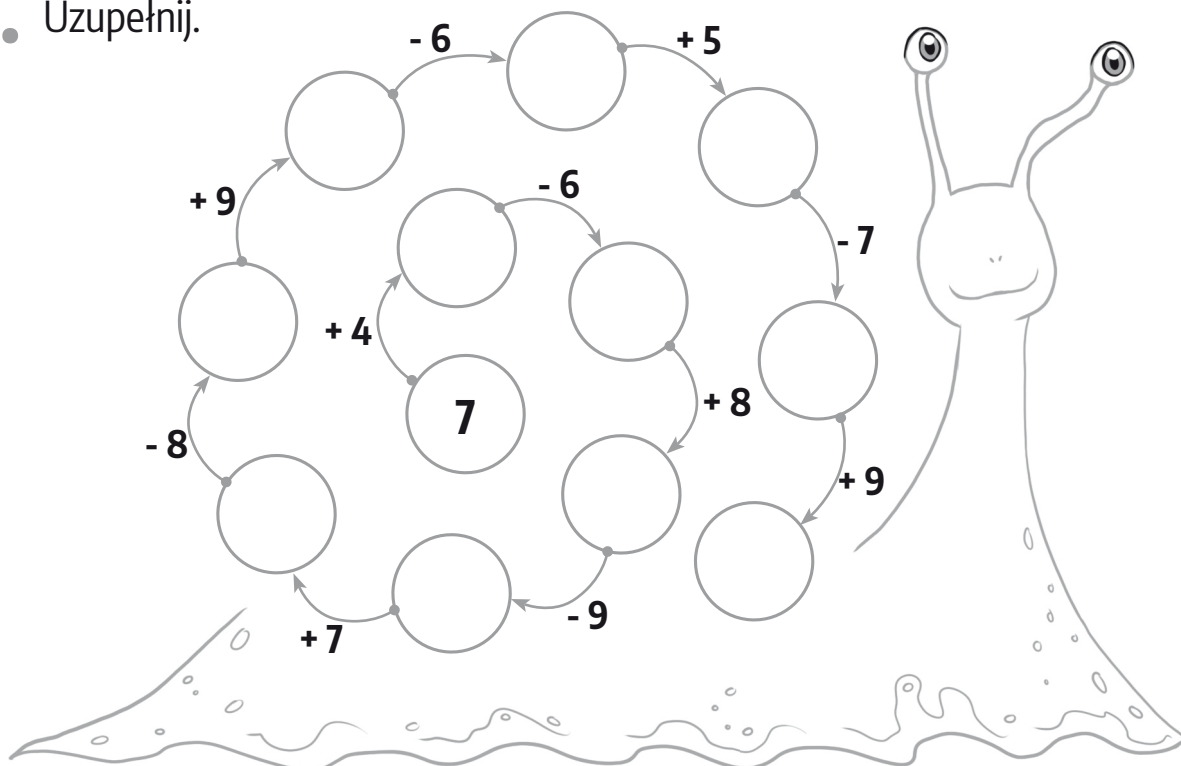
4. Uzupełnij domki.

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| +7 | | +8 | | +9 | | +6 | |
| 9 | | 8 | | 2 | | 9 | |
| 8 | | 7 | | 3 | | 5 | |
| 6 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| 5 | | 6 | | 5 | | 7 | |

5. Owieczka Mela postanowiła strzelać z łuku. Do której tarczy musi strzelić, by zdobyć najwięcej punktów? Otocz tę tarczę pętlą.



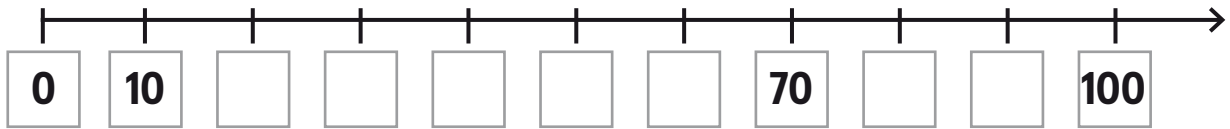
6. Uzupełnij.





Sprawdzian 4 Imię i nazwisko:



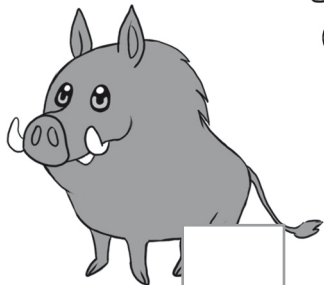
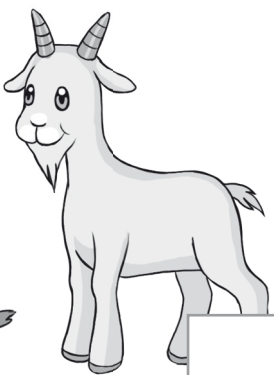
1. Uzupełnij liczby pod osią liczbową.



2. Po lewej stronie wpisz liczbę o 10 mniejszą, a po prawej stronie o 10 większą.

| | | |
|--|--|--|
| <input type="text"/> 70 <input type="text"/> | <input type="text"/> 50 <input type="text"/> | <input type="text"/> 30 <input type="text"/> |
| <input type="text"/> 10 <input type="text"/> | <input type="text"/> 60 <input type="text"/> | <input type="text"/> 90 <input type="text"/> |

3. Policz, ile pieniędzy mają zwierzątka.

| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł |
| <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł |
| <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł |
| | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł | <input type="text"/> 10 zł |
| | <input type="text"/> 10 zł | | |

4. Oblicz.

$$30 + 10 = \boxed{}$$

$$90 - 50 = \boxed{}$$

$$60 + 20 = \boxed{}$$

$$70 - 60 = \boxed{}$$

$$40 + 40 = \boxed{}$$

$$50 - 20 = \boxed{}$$

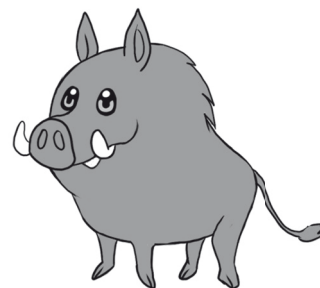
5. Krokodyl Karol ma 10 pocztówek z Brazylii, 30 pocztówek z Egiptu i 30 pocztówek z Chin. Ile pocztówek ma krokodyl Karol?



Odp.

6. Dzik Rysio miał 90 żołądzi. 30 żołądzi oddał wiewiórcie Fruzi, a 20 żołądzi łosiowi Guciowi. Ile żołądzi zostało Rysiovi?

Odp.



7. Jeżyk Jureczek wybrał się na wycieczkę rowerową. Pierwszego dnia przejechał 20 km, drugiego 10 km, a trzeciego tyle samo, co pierwszego. Ile kilometrów jeżyk przejechał w ciągu 3 dni?



Odp.

8. Zając Płyś zebrał 80 kg marchewek. Z 20 kg zrobił sok, a 50 kg postanowił przechować w spiżarni. Resztę przeznaczył na sałatkę. Z ilu kilogramów marchewek Płyś zrobi sałatkę?

Odp.





1. Oblicz i pokoloruj parzyste wyniki.

$64 + 5 = \square$

$79 - 6 = \square$

$45 - \square = 4$

$33 + 4 = \square$

$87 - 4 = \square$

$7 + \square = 79$

$75 + 3 = \square$

$56 - 3 = \square$

$\square + 8 = 90$

$42 + 8 = \square$

$49 - 5 = \square$

$63 - \square = 2$

2. Jeżyk Jureczek znalazł w lesie 36 grzybów, a jeżyk Miruś o 5 grzybów mniej. Jeżyk Bryś miał w koszyku o 4 grzyby więcej niż Jureczek. Ile grzybów znalazł Miruś, a ile Bryś?



| | |
|-----------|--------|
| Jureczek: | Miruś: |
| | |
| Bryś: | |
| | |
| Odp. | |
| | |

3. Odgadnij zasady i wpisz brakujące liczby.

| | | | | | | | |
|----|----|----|----------------------|----|----|----|----------------------|
| 23 | 33 | 43 | <input type="text"/> | 79 | 69 | 59 | <input type="text"/> |
| 68 | 67 | 66 | <input type="text"/> | 94 | 95 | 96 | <input type="text"/> |
| 57 | 55 | 53 | <input type="text"/> | 32 | 34 | 36 | <input type="text"/> |