

Zajęcia rewalidacyjne

Zeszyt
ćwiczeń
dla szkoły
podstawowej

Poszerzamy wiedzę
o otaczającym świecie
i doskonalimy
logiczne myślenie

Klasy 1 - 3
Część 2

Jolanta Pańczyk



Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz wydawca dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz wydawca nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Fotografie oraz ilustracje w ćwiczeniach 2., 3., 16., 21., 58., 59., 79., 91. i 97. oraz na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.com

Grafika na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.com
Helion S.A.

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/zrc213>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-8013-4

Copyright © Helion S.A. 2021

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

ĆWICZENIE 1. Wykonaj polecenia.

1. Przeczytaj zdanie, oblicz działanie i napisz wynik. Potem uzupełnij odpowiedź.

Rodzina Ani i Kuby składa się z 2 dorosłych i 2 dzieci.

$$2 + 2 = \square$$



Odp. Ta rodzina składa się z \square osób.

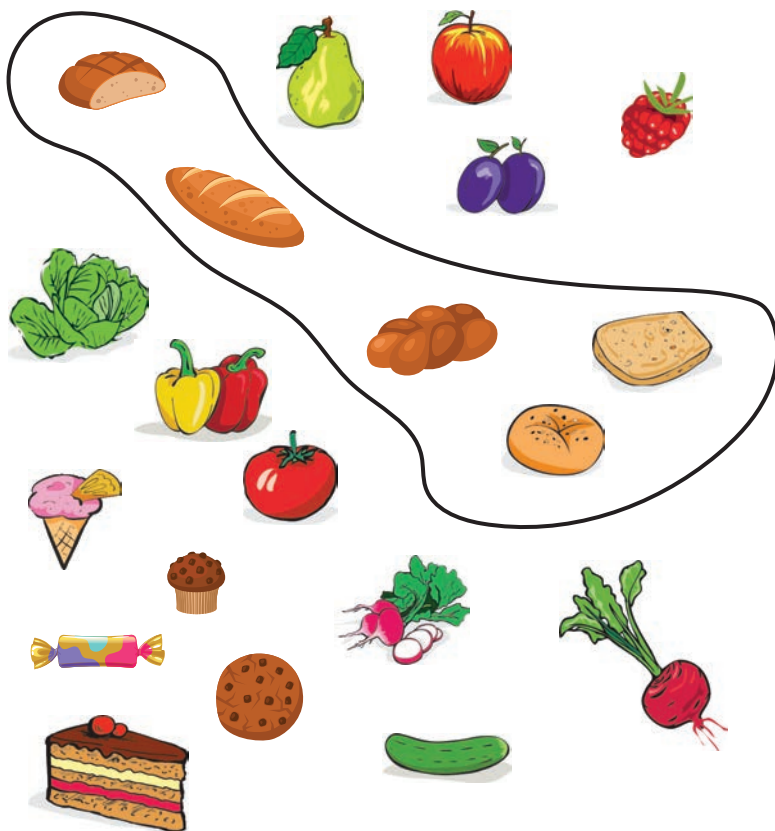
2. Z ilu dorosłych i ilu dzieci składa się twoja rodzina? Wpisz liczby w pustych okienkach i oblicz wynik. Potem napisz odpowiedź.

$$\square + \square = \square$$

Odp. Moja rodzina składa się z \square osób.

ĆWICZENIE 2. Przeczytaj polecenia i je wykonaj.

1. Pogrupuj elementy w zbiory według wzoru.





2. Policz, po ile elementów jest w każdym zbiorze.

Warzywa	Owoce	Pieczyno	Słodycze
.....



ĆWICZENIE 3. Każdy cukierek w tabeli ma przypisaną określoną wartość.

								
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Sprawdź w tabeli, jaką wartość ma każdy cukierek, i wykonaj działania według wzoru.

 +  = $2 + 3 = 5$



 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

ĆWICZENIE 4. Przeczytaj polecenia i je wykonaj.

1. Policz i napisz w kratkach, ile liter mają wyrazy.

Ania	<input type="checkbox"/>	Kuba	<input type="checkbox"/>
Karol	<input type="checkbox"/>	Zosia	<input type="checkbox"/>
Janek	<input type="checkbox"/>	Maciek	<input type="checkbox"/>
Monika	<input type="checkbox"/>	Mateusz	<input type="checkbox"/>

2. Policz i napisz w kratkach, ile w każdym zdaniu jest wyrazów.

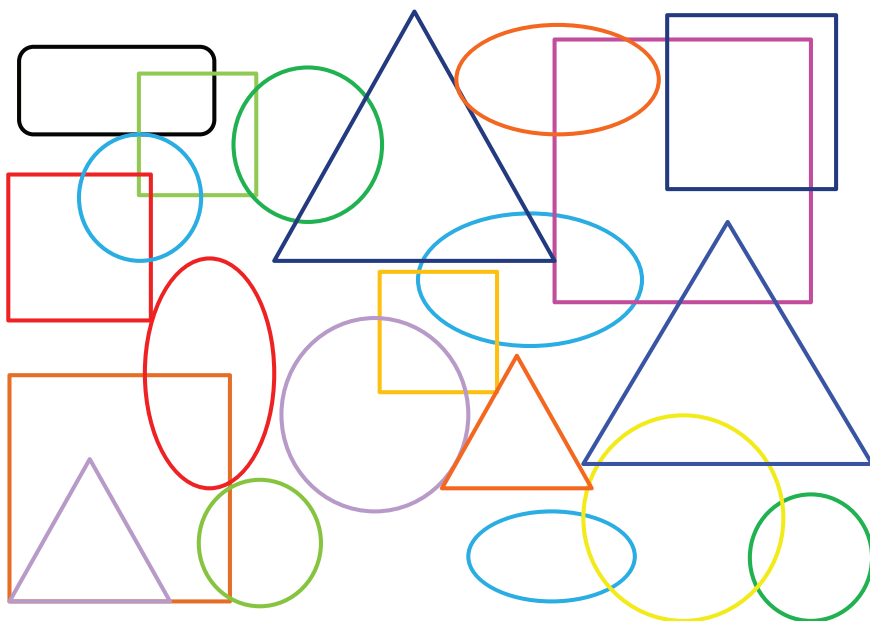
Ania jest siostrą Kubę.	<input type="checkbox"/>
Zosia ma brata Karola.	<input type="checkbox"/>
Monika to uczennica trzeciej klasy.	<input type="checkbox"/>
Janek jest najlepszym kolegą Maćka.	<input type="checkbox"/>

3. Policz i napisz w pustym polu, ile sadzonek ma podlać Ola.



ĆWICZENIE 5. Przeczytaj polecenia i je wykonaj.

1. Policz, ile jest \circ , \square i \triangle . Mogą to być figury różnych kolorów. Zwróć uwagę, że wśród figur są również inne kształty niż wymienione w poleceniu.



2. Wpisz w pustym okienku, ile jest poszczególnych figur.

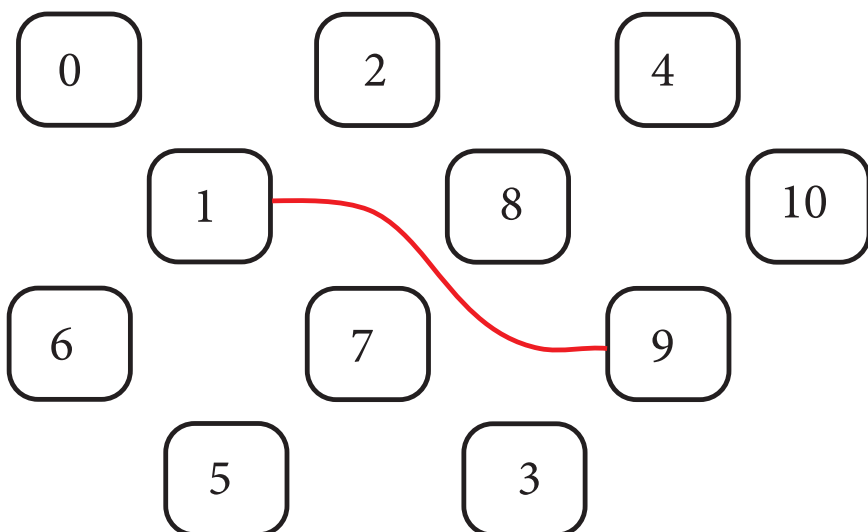


3. Teraz policz, ile jest figur określonego koloru.

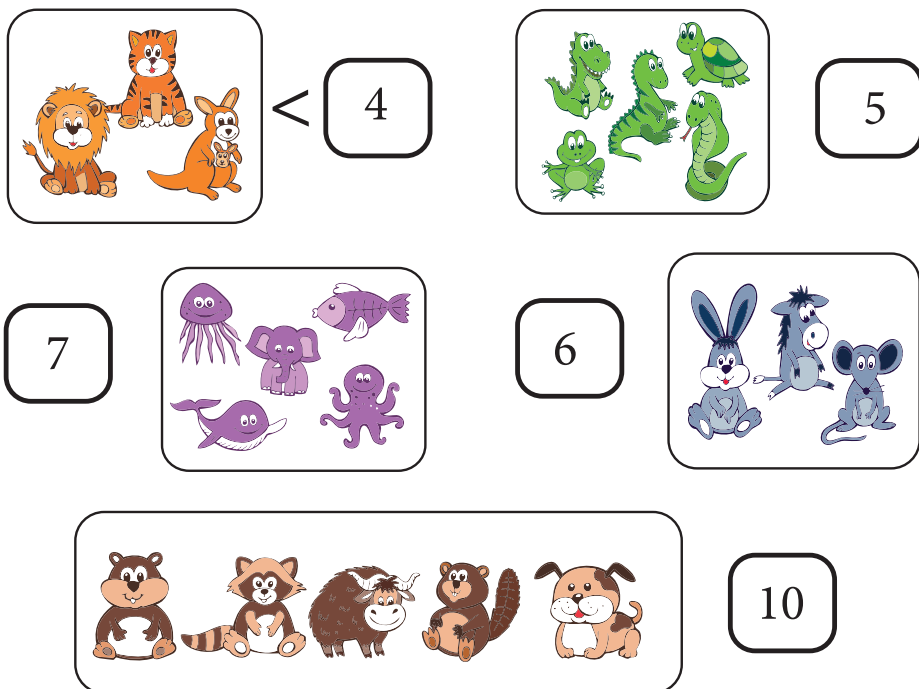


ĆWICZENIE 6. Przeczytaj polecenia i je wykonaj.

1. Połącz ze sobą w pary takie liczby, które dodane do siebie dadzą wynik równy 10.
Czy zostanie jakaś liczba bez pary?

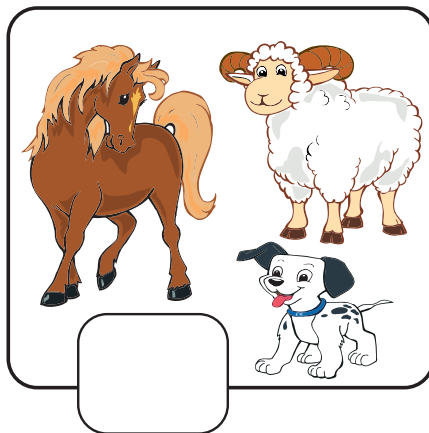
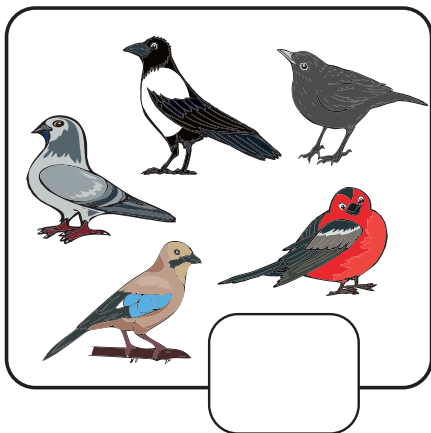


2. Wstaw odpowiedni znak między zbiorami według wzoru.



ĆWICZENIE 7. Przeczytaj polecenia i je wykonaj.

1. Policz i napisz w pustych polach, ile zwierząt zawiera każdy zbiór.



2. Napisz działanie i oblicz, ile jest wszystkich zwierząt razem. Uzupełnij odpowiedź.

$$\square + \square = \square$$























Odp. Wszystkich ...

3. Ile zostanie wszystkich zwierząt, jeśli odfruną dwa ptaki? Napisz działanie i oblicz wynik.

$$\square + \square = \square$$

Odp.

ĆWICZENIE 8. Połącz linią pasujące do siebie kostki domina obrazkowego.

START			
			
			
			
			
			KONIEC

PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA
Helion 

Kto więcej umie, nie zginie w tłumie!

Czas, który dzieci spędzają w szkole, jest szczególny — ze zdobytej wiedzy i z nabytych umiejętności korzystają wszak potem przez całe życie. Nie wszystkim jednak opanowanie szkolnych treści przychodzi z taką samą łatwością. Każde dziecko ma określone możliwości poznawcze: własne tempo przyswajania wiedzy, inną dokładność spostrzegania, koncentrację uwagi, zdolność do zapamiętywania i odtwarzania wyuczonych treści czy logicznego myślenia. Systematyczne doskonalenie tych procesów ma na celu wyrównanie szans — aby każdy mógł sprostać wymaganiom edukacyjnym, nauczył się odpowiednio funkcjonować w grupie i wierzył we własne możliwości.

Nauka może być świetną zabawą!

Podane w przystępnej formie i kolorowej oprawie zadania mogą być cenną pomocą w redukowaniu deficytów poznawczych i uzupełnianiu braków edukacyjnych, a dziecko może się uczyć niemal niepostrzeżenie, poprzez zabawę. Regularny trening i podejmowanie wysiłku intelektualnego w formie ciekawych ćwiczeń i zabaw edukacyjnych to także sposób na samodzielne sprawdzanie wiedzy i umiejętności.

Sprawdź! Ten zeszyt ćwiczeń jest być może właśnie dla Ciebie!

Zajęcia rewalidacyjne. Zeszyt ćwiczeń dla szkoły podstawowej, klasy 1 – 3. Część 2. Poszerzamy wiedzę o otaczającym świecie i doskonalimy logiczne myślenie to zbiór zadań, które dostarczają wiedzy o otaczającym świecie, wdrażają do analizy postawionego problemu, doskonałą rozumowanie, logiczne myślenie i koncentrację uwagi. Treść ćwiczeń jest dobrana tak, by była bliska uczniom klas 1 – 3 i stymulowała aktywność intelektualną.

Zeszyt ćwiczeń może być pomocą podczas zajęć rewalidacyjnych dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i zajęć korekcyjno-kompensacyjnych, a także służyć do samodzielnego sprawdzania wiedzy i umiejętności.



Helion

helion.pl

HELION SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
helion@helion.pl

Sprawdź nasze szkolenia!



AKADEMIA IT & BUSINESS

HELIONSZKOLENIA.PL

KOD KORZYŚCI
Sięgnij po więcej! ▶



ISBN 978-83-283-8013-4



9 788328 380134

INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU