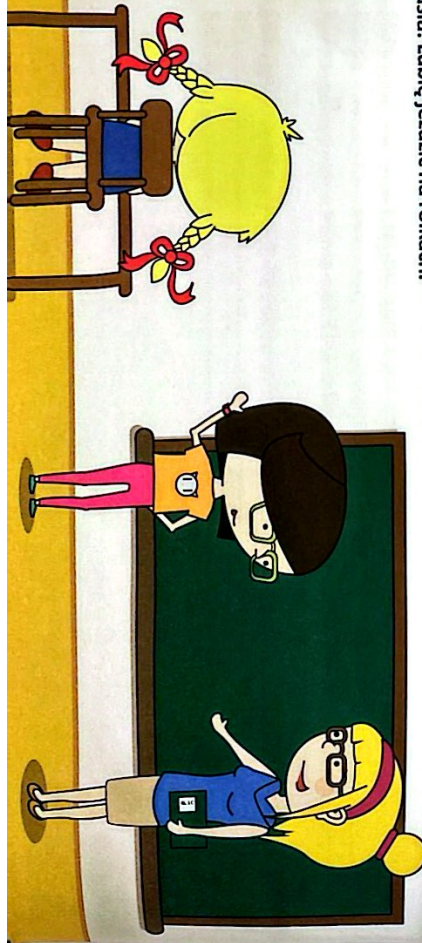


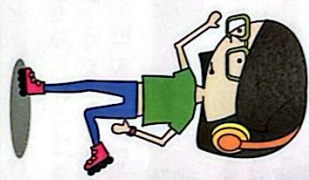
Rozdział 1. Module 1. Świat Kasi. Kasia's world

Rozdział 1. Module 1. Świat Kasi. KASIA'S WORLD



To jest Kasia, nowa koleżanka Ani. Kasia ma 11 lat i mieszka w Warszawie. W wolnym czasie ona lubi słuchać muzyki i jeździć na rolkach.

This is Kasia, Ania's new classmate. Kasia is 11 years old and she lives in Warsaw. In her free time she likes listening to music and rollerblading.



1. Kasia weszła z nauczycielką do klasy. Uczniowie chcą poznać nową koleżankę i zadają jej pytania. Zapisz te pytania. Kasia entered the classroom with her teacher. Students want to know a new classmate and they are asking her some questions. Write down the questions.

Uczeń 1. Student 1: Cześć!

?

Kasia: Mam na imię Kasia.

?

Uczeń 2. Student 2:

?

Kasia: Mam 11 lat.

?

Uczeń 3. Student 3:

?

Kasia: Mieszkam w Warszawie.

?

Uczeń 4. Student 4:

?

Kasia: Lubię jeździć na rolkach.

?

1. Kasia weszła z nauczycielką do klasy. Uczniowie chcą poznać nową koleżankę i zadają jej pytania. Zapisz te pytania. Kasia entered the classroom with her teacher. Students want to know a new classmate and they are asking her some questions. Write down the questions.

Przykład: Czy one nazywamy się / nazywają się Basią i Jolą Osipińskimi?

1. Jak się pani nazywasz / nazywa?

2. Cześć. Nazywa się / Nazywam się Jakub Wolski.

3. Jak ty się nazywasz / się nazywasz?

4. Ona nazywa się / nazywam się Olga Barańska.

5. Jak wy się nazywają / się nazywacie?

6. Oni nazywają się / nazywacie się Beata i Piotr Malcowie.

4. Potąż wyrazy. Combine the word columns.

1. Ja

?

2. Ona

?

3. My

?

4. Oni

?

5. Ty

?

6. On

?

7. Wy

?

8. One

?

9. Ono

?

Lekcja 1. Lesson 1.

Kasia, nowa koleżanka Ani. Kasia, Ania's new classmate

mieć, nazywać się
(konjugacja -am, -asz)

Liczba pojedyncza (singular)

(ja) mam, nazywam się

(ty) masz, nazywasz się

(on, ona, ono) ma, nazywa się

(pan, pani) maja, nazywają się

Liczba mnoga (plural)

(my) mamy, nazywamy się

(wy) macie, nazywacie się

(oni, one) mają, nazywają się

Liczebniki główne 11-100

Cardinal numbers 11-100

11 – jedenaście	14 – czternaście	17 – siedemnaście
12 – dwanaście	15 – piętnaście	18 – osiemnaście
13 – trzynaście	16 – szesnaście	19 – dziewiętnaście
20 – dwadzieścia	50 – piećdziesiąt	80 – osiemdziesiąt
30 – trzydzięści	60 – sześćdziesiąt	90 – dziewięćdziesiąt
40 – czterdzięści	70 – siedemdziesiąt	100 – sto

5. Zapisz liczebnik. Write numbers.

- A. trzydzieści jeden 31
 B. dziewiętnaście
 C. osiemdziesiąt pięć
 D. sto
 E. czternasieście

- F. osiemnaście
 G. pięćdziesiąt siedem
 H. szesnaście

- I. siedemdziesiąt trzy
 J. dwadzieścia osiem

6. Uzupełnij brakujące litery. Fill in the missing letters.

- A. siedemna...cie
 B. t...ydzieści
 C. szes...iesiąt
 D...ternaście
 E. dziewię...iesiąt
- F. osiemdzies...t
 G. pi...tnaście
 H. dwa...iesiąt
 I...iewiętnaście
 J. pię...dziesiąt

8. Uzupełnij zdania. Complete sentences.

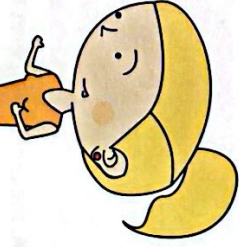
- To jest kuzyn Kasi. On Filip Konarski.
 Filip w Krakowie. On 15 lat.



To są ciocia i wujek Kasi. Oni Marta i Daniel Walewscy.

Oni w Gdańsku. Pani Marta 39 lat,
 a pan Daniel 41 lat.

To jest kuzynka Kasi. Ona Ewa Banach. Ewa
 w Zakopanem. Ona 21 lat.



1 2, 3, 4 **1 rok** 21 lat
UWAGA!
 LATA ALE LAT

2, 3, 4 **22, 23, 24** 5, 6, 7... 25, 26, 27...

Przykład: sześćdziesiąt minus dziewięć równa się pięćdziesiąt jeden

1. siedemnaście plus trzydzięście równa się
 2. dwadzieścia minus pięć równa się
 3. dziewięćdziesiąt dziewięć dodać jeden równa się
 4. trzydzięście odciąć siedem równa się
 5. sześćdziesiąt plus jedenaście równa się
 6. osiemnaście minus trzy równa się
 7. trzydzięści dodać czternąście równa się
 8. siedemdziesiąt odciąć dwanaście równa się
 9. dziewiętnaście plus trzydzięści sześć równa się
 10. pięćdziesiąt minus czterdzięści równa się

10

9. Zapisz słownie liczby i właściwą formę słowa *rok*. Write the numbers and correct form of the word *rok*.**Przykład: Mam (12) dwanaście lat.**

1. Moja siostra ma (4)
 2. Mój brat ma (6)
 3. Moja mama ma (38)
 4. Mój tata ma (41)
 5. Moja babcia ma (63)
 6. Mój dziadek ma (75)

11