

1.1. ZAKRES ĆWICZEŃ W UCZENIU SIĘ I ZDOBYWANIU WIADOMOŚCI ORAZ UMIEJĘTNOŚCI DOTYCZĄCYCH DZIAŁAŃ NA LICZBACH

KLASA 1

Zadanie 1.

Wykonaj działania według podanego sposobu.

$$3 + 8 = 3 + 7 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$5 + 9 =$$

$$3 + 9 =$$

$$2 + 9 =$$

$$4 + 7 =$$

$$5 + 8 =$$

$$6 + 7 =$$

Zadanie 2.

Wykonaj działania według podanego sposobu.

$$13 + 5 = 10 + 8 = 18$$

$$15 + 4 =$$

$$13 + 4 =$$

$$12 + 6 =$$

$$14 + 5 =$$

$$15 + 2 =$$

$$16 + 2 =$$

Zadanie 3.

Wykonaj działania według podanego sposobu.

$$13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9$$

$$15 - 9 =$$

$$13 - 8 =$$

$$12 - 7 =$$

$$14 - 7 =$$

$$15 - 8 =$$

$$16 - 7 =$$

Zadanie 4.

Oblicz.

$$3 + 8 = 11$$

$$7 + 9 =$$

$$6 + 9 =$$

$$9 + 9 =$$

$$4 + 8 =$$

$$5 + 7 =$$

$$7 + 7 =$$

$$9 + 9 =$$

$$6 + 6 =$$

Zadanie 5.

Oblicz.

$$13 + 5 = 18$$

$$15 + 4 =$$

$$13 + 4 =$$

$$12 + 6 =$$

$$14 + 5 =$$

$$15 + 2 =$$

$$16 + 2 =$$

$$13 + 5 =$$

$$11 + 4 =$$

1.2. ZAKRES ĆWICZEŃ W UCZENIU SIĘ I ZDOBYWANIU WIADOMOŚCI ORAZ UMIEJĘTNOŚCI DOTYCZĄCYCH KSZTAŁTOWANIA POJĘCIA LICZBY JAKO MIARY CZASU

KLASA 1

Zadanie 1.

Uporządkuj nazwy dni tygodnia według kolejności ich występowania.

wtorek, środa, poniedziałek, niedziela, sobota, piątek, czwartek

Nazwy dni tygodnia:

.....

Zadanie 2.

Uporządkuj nazwy miesięcy według kolejności ich występowania.

kwiecień, grudzień, sierpień, czerwiec, styczeń, lipiec, luty, listopad, maj, wrzesień, październik, marzec

Nazwy miesięcy:

.....

KLASA 2

Zadanie 1.

Wpisz w odpowiedniej kolejności brakujące dni tygodnia.

poniedziałek	→	środa	→
piątek	→	niedziela	

Zadanie 2.

Wpisz brakujące nazwy miesięcy.

styczeń,, marzec,,,
czerwiec, lipiec,, wrzesień,, listopad,
.....

Zadanie 3.

Połącz kolejno liczby od I do X.

The image shows ten grey squares, each containing a Roman numeral. The numerals are: I, III, V, IX, II, VI, IV, X, VII, and VIII. They are arranged in a non-linear pattern across the page.

1.4. ZAKRES ĆWICZEŃ W UCZENIU SIĘ I ZDOBYWANIU WIADOMOŚCI ORAZ UMIEJĘTNOŚCI DOTYCZĄCYCH KSZTAŁTOWANIA POJĘCIA LICZBY JAKO WARTOŚCI PIENIĘŻNEJ

KLASA 1

Zadanie 1.

Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.

Krysia kupiła bibułę za 7 zł i dała 10 zł.

Ile dostała reszty?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 2.

Ewa kupiła ołówek i notes. Ołówek kosztował 3 zł, a notes 7 zł.

Ile zapłaciła Ewa za zakupy?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

KLASA 2

Zadanie 1.

Mama ma 50 złotych. Tata ma 40 złotych.

Ile pieniędzy mają razem?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

1.5. ZAKRES ĆWICZEŃ W UCZENIU SIĘ I ZDOBYWANIU WIADOMOŚCI ORAZ UMIEJĘTNOŚCI DOTYCZĄCYCH ROZWIĄZYWANIA RÓWNAŃ

KLASA 2

Zadanie 1.

Wpisz w serduszka odpowiednie liczby, tak aby działanie było prawdziwe.

$$4 + \heartsuit = 9 \quad 16 - \heartsuit = 9 \quad \heartsuit \cdot 4 = 12 \quad 21 : \heartsuit = 3$$

$$7 + \heartsuit = 8 \quad 13 - \heartsuit = 6 \quad \heartsuit \cdot 3 = 15 \quad 24 : \heartsuit = 6$$

KLASA 3

Zadanie 1.

Rozwiąż równania.

$$48 : x = 6 \quad 63 : y = 9$$

$$z : 5 = 7$$

Zadanie 2.

Rozwiąż równania.

$$4 \cdot x = 32 \quad 8 \cdot y = 48 \quad z \cdot 4 = 36$$

Zadanie 3.

Rozwiąż równania.

$$x : 4 = 127 \quad 6 \cdot x = 306$$

1.7. ZAKRES ĆWICZEŃ W UCZENIU SIĘ I ZDOBYWANIU WIADOMOŚCI ORAZ UMIEJĘTNOŚCI DOTYCZĄCYCH KSZTAŁTOWANIA POJĘĆ GEOMETRYCZNYCH

KLASA 3

OBLICZANIE OBWODU KWADRATU

Zadanie 1.

Wpisz brakujące liczby.

Długość boku kwadratu	10 cm	6 cm		5 cm		2 cm
Obwód kwadratu			48 cm		60 cm	

Oblicz, ile centymetrów tasiemki potrzeba do obszycia serwetki w kształcie kwadratu, której bok wynosi 11 centymetrów.

OBLICZANIE OBWODU FIGUR GEOMETRYCZNYCH

Zadanie 2.

Uzupełnij.

Obwód kwadratu wynosi 8 cm. Ile wynosi długość boku?

Obwód kwadratu wynosi 16 cm. Ile wynosi długość boku?

Obwód kwadratu wynosi 20 mm. Ile wynosi długość boku?

Obwód kwadratu wynosi 24 mm. Ile wynosi długość boku?.....

Obwód kwadratu wynosi 32 mm. Ile wynosi długość boku?

Obwód kwadratu wynosi 40 cm. Ile wynosi długość boku?

Zadanie 3.

Narysuj prostokąt o bokach 8 cm i 4 cm. Szerokość narysuj niebieską kredką, długość żółtą.

Oblicz obwód tego prostokąta wybranym sposobem.

Zadanie 4.

Narysuj prostokąt o bokach 6 cm i 3 cm. Szerokość narysuj czerwoną kredką, długość zieloną.

Oblicz obwód tego prostokąta wybranym sposobem.