

OTO JA

samouczek

cz. 3 Klasa 2



Hh



$$32 : 8 = 4$$



ch

$$6 \cdot 7 = 42$$



Ch



mac
EDUKACJA

1. Przeczytaj opowiadanie. Podkreśl na **żółto** nazwy osób, a nazwy czynności na **zielono**.

Dziewczynka pojechała do teatru. Chłopiec już tam na nią czekał. Kupiła bilety dla siebie i dla niego. Miała miejsce w pierwszym rzędzie, a chłopiec w drugim. Dziewczynce bardzo podobało się przedstawienie, a w szczególności gra aktorów. Chłopcu najbardziej podobała się muzyka i efekty specjalne. Po spektaklu zaprosił koleżankę na lody. Potem każde z nich pojechało do swojego domu.

- Przepisz zdania, ale zamiast podkreślone wyrazy tak, aby opowiadanie dotyczyło kilku osób, a nie jednej osoby.



1. Podpisz ilustracje.



2. Dopisz do każdego wyrazu taką jego formę, aby zawierała ó.

doły

mrozy

śpiwory

zbiory

utwory

- Uzupełnij zdania właściwymi wyrazami.

Muszę zabrać na wycieczkę _____.

Ale dzisiaj _____.

To _____ znanego kompozytora.

Mam duży _____ znaczków.

Zejdiesz na chwilę na _____?

Wiem!

Ó piszemy wtedy, gdy wymienia się na _____.

1. Oblicz i napisz, ile każdej liczbie brakuje do 100.

45 72

69 36

84 51

2. Bartek miał 100 zł. Kupił książkę za 35 zł i album na zdjęcia za 24 zł. Ile otrzymał reszty?

Obliczenie:

Odpowiedź: _____

- Przedstaw na rysunku resztę otrzymaną przez Bartka, jeżeli kasjerka wydała mu:

4 banknoty i 1 monetę,

3 banknoty i 2 monety.

1. Uzupełnij zdania nazwami miesięcy w odpowiedniej formie.

grudzień	kwiecień	sierpień	wrzesień
----------	----------	----------	----------

Moja mama urodziła się wiosną 22 _____, a tata _____
 latem 13 _____. Moje urodziny są w dniu rozpoczęcia roku
 szkolnego, czyli 1 _____, a brata w _____.

2. Dopisz brakujące fragmenty „Mazurka Dąbrowskiego”:

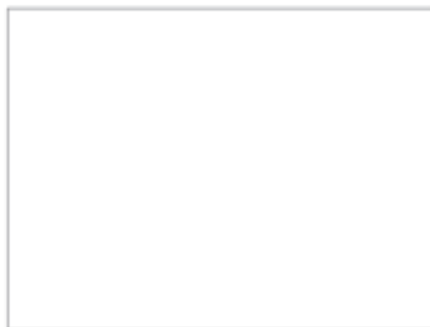
Jeszcze Polska nie zginęła,

Co nam obca przemoc wzięła,

Marsz, marsz Dąbrowski,

Za twoim przewodem

3. W dawnych czasach każdy ród miał swój herb. Zastanów się, czym się wyróżnia twoja rodzina, jaki znak szczególnie mogłaby mieć w swoim herbie. Narysuj herb swojej rodziny.



1. Wstaw znaki + lub - tak, by wyniki działań były poprawne.

$45 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 3 = 42$

$53 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 7 = 60$

$65 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 31 = 34$

$69 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 23 = 46$

$32 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 57 = 89$

$45 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 31 = 76$

2. Oblicz działania.

$68 - 24 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$22 + 41 + 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$100 - 25 + 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$45 + 25 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$98 - 67 + 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

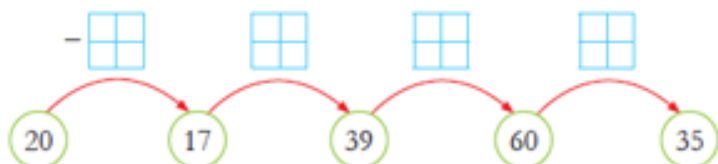
$44 + 42 + 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$87 - 43 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$77 - 54 + 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

$84 - 13 + 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

3. Wpisz w kratki liczby z odpowiednimi znakami.



4. Przyjrzyj się tabelce. Działania i odpowiadające im wyniki pokoloruj na te same kolory.

$43 - 21$	$89 - 40$	52	49
$45 + 32$	$73 - 21$	77	22
$33 + 25$	$52 + 23$	35	75
$80 - 45$	$44 + 56$	58	43
$99 - 56$	$62 - 21$	100	41

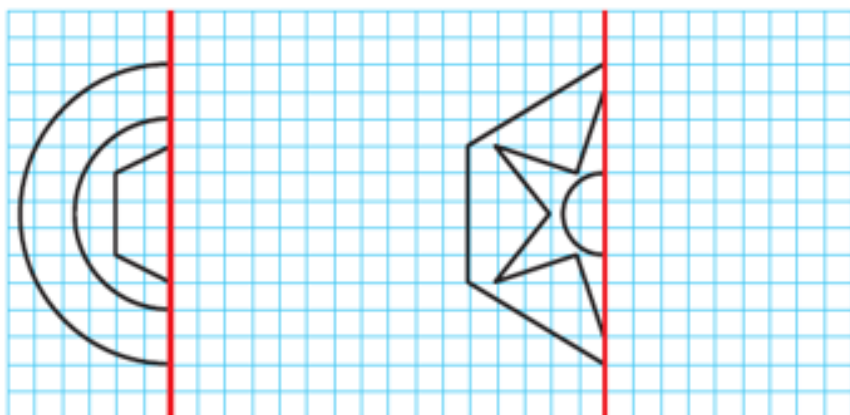
1. Wpisz w linijki odpowiednie nazwy mieszkańców albo mieszanek wskazanych państw.



- Wypisz z mapy świata nazwy pięciu krajów, które chcesz odwiedzić. Pamiętaj, że te nazwy piszemy zawsze wielką literą.



1. Narysuj lustrzane odbicia podanych figur.



2. Na świecie, w różnych miejscach, w tym samym czasie zegary wskazują różne godziny. Kiedy w Warszawie jest godzina 15.00, w Moskwie zegar wskazuje czas o 1 godzinę późniejszy. W Perth w Australii jest w tym czasie o 6 godzin później niż w Warszawie. Narysuj wskazówki na zegarach w poszczególnych miastach.

Warszawa



Moskwa



Perth



- Które godziny będą wskazywały zegary w tych miastach, jeżeli w Moskwie będzie godzina 10.00? Narysuj odpowiednio wskazówki na zegarach.

Warszawa



Moskwa



Perth

