

Funkcjonowanie osobiste i społeczne.

Obchody Dnia Matki w Polsce i na świecie.

Co wiem o swojej mamie?

Redagowanie życzeń-poszukiwanie inspiracji.

Centymetr jednostką długości.

Ćwiczenia w mierzeniu.

Ćwiczenia w kreśleniu odcinków.

Poniższe zadania wykonaj w terminie:

25 maja 2020

26 maja 2020

27 maja 2020

29 maja 2020

Zadanie 1

Przeczytaj uważnie tekst poniżej.

W Polsce po raz pierwszy obchodzono Dzień Matki 26 maja 1923 roku w Krakowie. Od tego czasu dzień Matki w całej Polsce obchodzimy zawsze 26 maja. W Stanach Zjednoczonych Dzień Matki obchodzony jest w drugą niedzielę maja, w Rosji w ostatnią niedzielę listopada. W Norwegii w drugą niedzielę lutego, we Francji i Szwecji w ostatnią niedzielę maja.

Tego dnia wszystkie dzieci –małe i dorosłe –składają swoim mamom życzenia i przygotowują drobne prezenty.

Uzupełnij na podstawie tekstu.

Dzień Matki w Polsce po raz pierwszy obchodzono wroku.

Sprawdź w kalendarzu kiedy w tym roku przypada Dzień Matki w Rosji , poszukaj ostatnią niedzielę listopada.....

Sprawdź w kalendarzu kiedy w tym roku przypada Dzień Matki w Norwegii , poszukaj drugą niedzielę lutego.....

Sprawdź w kalendarzu kiedy w tym roku przypada Dzień Matki we Francji i Szwecji , poszukaj ostatnią niedzielę maja.....

Zadanie 2

Obejrzyj film klikając w link https://www.youtube.com/watch?v=5vI3_KLFs3c i zastanów się co wiesz o swojej mamie? Spróbuj odpowiedzieć na pytania, które przeczytałeś na ekranie? Postaraj się zmienić swoje postępowanie jeżeli trudność sprawiają Ci odpowiedzi.

Zadanie 3

Sprawdź co wiesz o swojej mamie? Uzupełnij .

- Ulubiony strój mojej mamy.....
- Ulubiony kolor mojej mamy.....
- Ulubione zwierzę mojej mamy.....
- Ulubione danie mojej mamy.....
- Ulubione zajęcie mojej mamy.....
- Kolor oczu mojej mamy.....
- Kolor włosów mojej mamy.....
- Prezent, który chciałbym podarować mojej mamie.....

Zadanie 4

Uzupełnij zdania wyrazem MAMA

(kto?)wesoło wita mnie każdego ranka.

Bez (kogo?)dom jest pusty i smutny.

Staram się nigdy nie sprawiać (komu?)przykrości.

Wyręczam (kogo?)w różnych pracach.

Z (kim?)mogę rozwiązać każdy problem.

Koledzy mówią o mojej (kim?).....,że jest wspaniała.

.....kocham Cię najbardziej na świecie!

Zadanie 5

Słowa mają ogromne znaczenie. Można o swoich uczuciach mówić lub pisać. Własnoręcznie wypisana kartka podarowana mamie z okazji Jej Święta sprawi mnóstwo radości.

Poniżej propozycje życzeń dla mamy. Wybierz jedną z nich i napisz na kartce . Nie zapomnij się podpisać .

Jest jedno tylko serce spośród
serc wielu tysięcy
i bije wciąż nieprzerwanie
i kocha najgoręcej.
To serce naszej matki
najlepsze w całym świecie
i nigdy już takiego
serca nie odnajdziecie.

Mijają lata w rozpędzie,
twarde skały czas kruszy.
Miłości matki do dziecka
żaden czas, nigdy nie ruszy.

Dzisiaj tak co dzień rano
zerwałaś się do pracy.
Wstajesz tak wcześnie , mamo,
O świcie, niby ptacy.
Poczekaj, takaś zajęta,
odłóż na chwilę robotę,
bo to dziś wielkie święto –
czyś zapomniała o tym.

Kiedy będę już dorosły,
kiedy będę miał silne dłonie,
to ja ciebie, tak jak krzew róży,
od burz i od wichrów osłonę.

Droga Mamo! Niech pogoda
Życiu twemu stale świeci.
W niepogodę sił Ci doda
Szczera miłość Twoich dzieci.

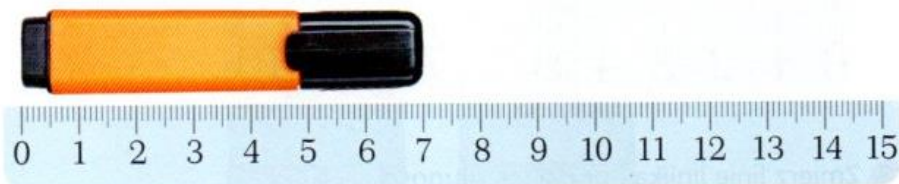
Kiedy byłem maleńki,
to nad moją kołyską,
ty kochana mateńko
nachylałaś się nisko.
Ty tak ciężko pracujesz,
ciągle troszczysz się o mnie,
więc ja ciebie mateńko
kocham, kocham ogromnie.

Jestem dorosły Mamo,
Za wszystko się Tobie odwdzięczę:
nad życiem Twym, pełnym trudu,
Rozwieszę pogodną tęczę.

Zadanie 6

Centymetr jest jednostką miary.

Podaj długość przedmiotów.

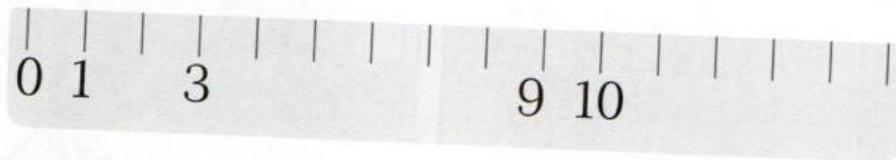


Długość gumki.....

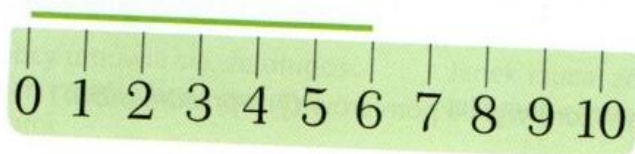
Długość mazaka.....

Długość śrubki.....

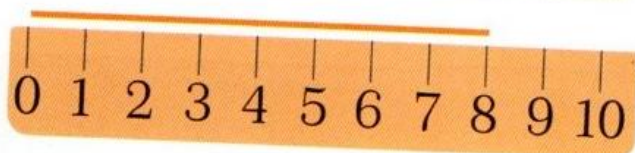
Dopisz brakujące liczby na linijce.



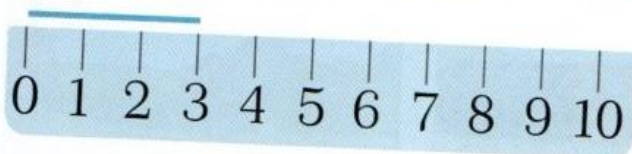
4 Napisz, ile centymetrów długości mają podane linie.



6 cm



8 cm



3 cm

5 Zmierz linie linijką i podaj ich długości.



2 cm

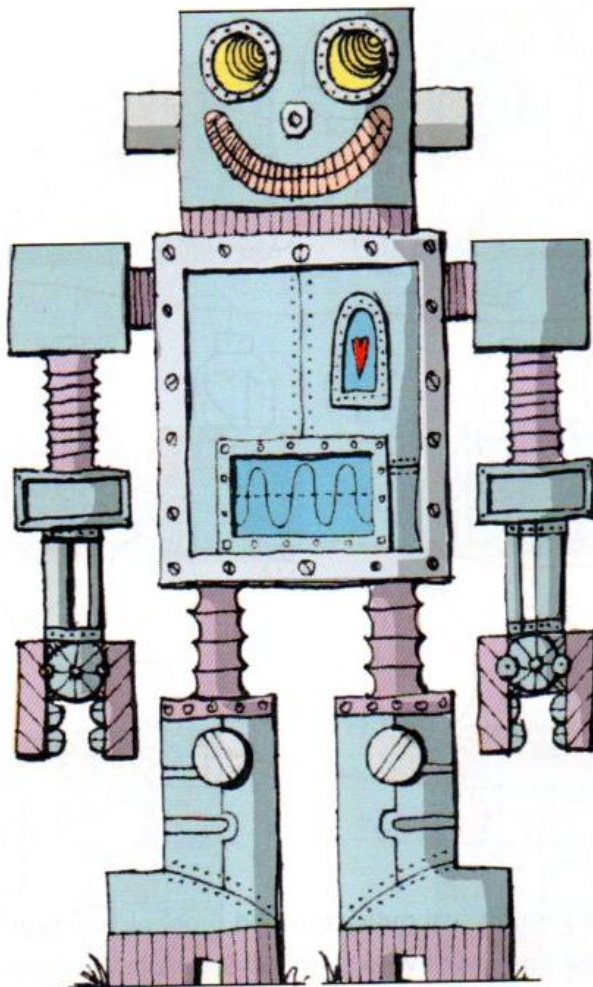


1 cm



1 cm

Zmierz wysokość robota , szerokość jego ramion oraz długość ręki.



● Uzupełnij zdania.

Wysokość robota wynosi cm. Szerokość ramion robota

wynosi cm. Ręka robota ma długość cm.

Zmierz szare linie. Zapisz ich długość.

Pod każdą szarą linią narysuj niebieską linię o 2 cm dłuższą od szarej.

Nad każdą szarą linią narysuj zieloną linię o 2 cm krótszą od szarej.



7 Napisz, jaką długość mają obydwie paski razem.

