

„Moje ulubione książki”



JAK POWSTAJE KSIĄŻKA

AUTOR

- pisze tekst
- przesyła maszynopis lub dokument cyfrowy do wydawnictwa



WYDAWNICTWO

- oddanie książki do recenzji
- podpisanie umowy z autorem
- redakcja tekstu
 - merytoryczna
 - językowa
 - techniczna (szczegóły formy książki)
- grafik tworzy ilustracje, projekt okładki
- skład zadiustowanego tekstu na komputerze
- wydruk
- makieta książki
- korekta
- przekazanie składu komputerowego do drukarni



DRUKARNIA

- fotoskład i montaż lub montaż elektroniczny i naświetlanie błon graficznych
- wykonanie form drukowych (matryc)
- druk arkuszy książki w ustalonym nakładzie
- introligatornia
 - składanie wydrukowanych arkuszy (falcowanie)
 - zszywanie lub klejenie złożonych arkuszy
 - obcinanie do ustalonego formatu
 - oprawienie książki

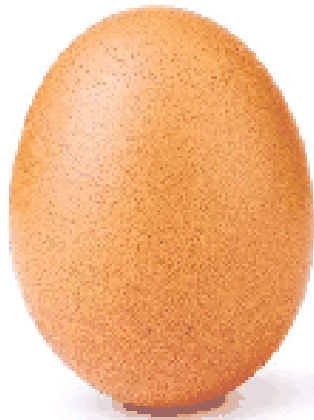


DYSTRYBUCJA

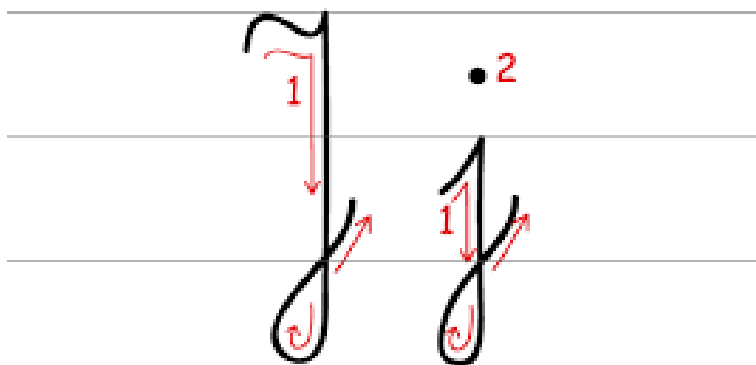
- do hurtowni księgarskich,
- do wydawnictwa, do wyznaczonych bibliotek (egzemplarze obowiązkowe)



1. **JAK POWSTAJE KSIĄŻKA** _ posłuchaj i obejrzyj
<https://www.youtube.com/watch?v=Sfi381rhxUU>
2. **Zapoznanie z literą „J, j” na podstawie wyrazu „jajko”.**
 - podziel wyraz na sylaby,
 - co słyszysz na początku wyrazu,
 - podziel wyraz na głoski,
 - sprawdź czym będzie „j” – samogłoską czy spółgłoską,



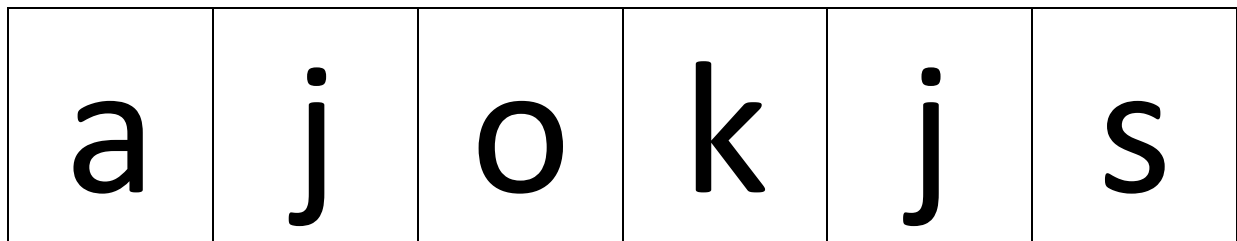
j a j k o



Napisz literę J i j w trzylinii

Handwriting practice area consisting of 12 horizontal three-line grids for writing the cursive letters J and j.

3. Układanie z liter wyrazu: jajko (rozetnij i ulóż wyraz) – jedna litera nie pasuje- która



4. Odczytaj zdania . Zaznacz litery: j, J.

- Kura znosi jajka.
- Mama gotuje jajka na obiad.
- Jeź ma kolce, a jak ma futro.
- Julka jest z grupy Biedronki.
- Tata jadł kanapki z jajkiem.
- Tulipan jest ładny.

5.,, Literowe kodowanie” :wpisz w miejsca określone kodem:

literę J : A3,B4,C2, D5, E7, F 9, G5, H 7,I10, J2,

literę j : A8, B3,C1,D7,E5,F3,G3, H9,I 6,J 10

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

6. Zachęcamy do zabaw manipulacyjno- matematycznych ,z wykorzystaniem kolorowych nakrętek i kartoników z cyframi (wystarczy napisać je pisakiem), a później układać nakrętki pod cyframi.



7. Możecie też wykorzystać klamerki i kartoniki:



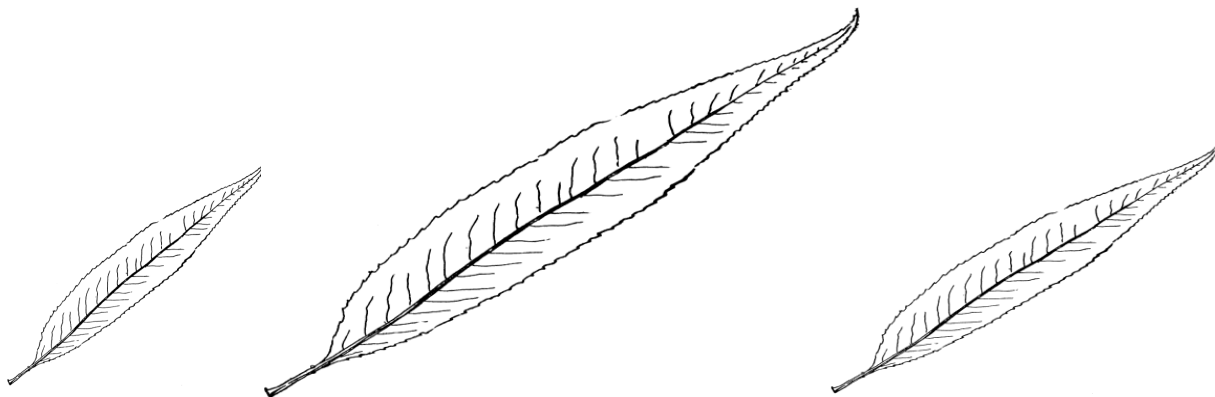
8. Zachęcamy też do gier matematycznych, na stronie

<https://www.gry-matematyczne.pl/znam-cyfry.html> lub

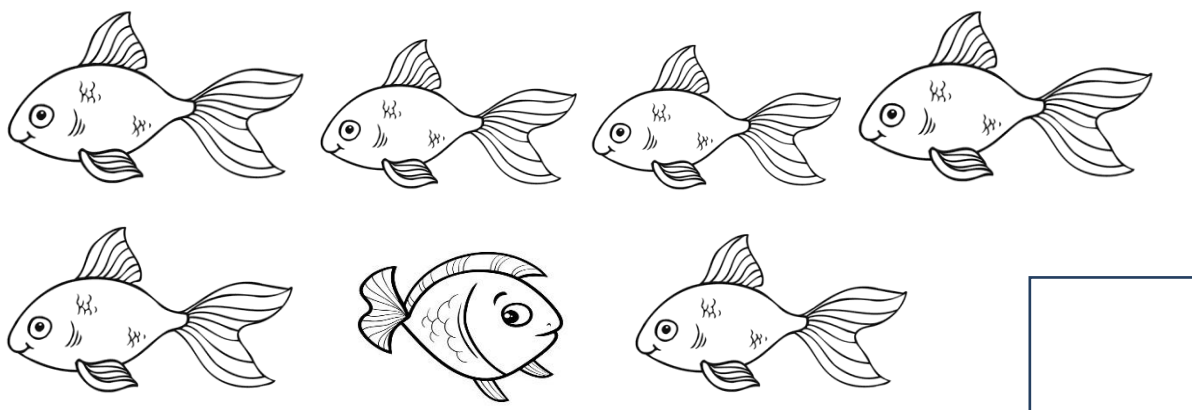
<https://www.gry-matematyczne.pl/ile-jajek-nauka-cyferek.html>

Zabawy matematyczne (karta pracy nr 1)

1. Porównaj długości liści. Najdłuższy pokoloruj na zielono, najkrótszy na żółto. Pod liściem średniej długości narysuj biedronkę.



2. Policz wszystkie ryby i wpisz w okienko odpowiednią cyfrę. Jedna z nich to złota rybka – bohaterka bajki „ O rybaku i złotej rybce”. Różni się od innych. Odszukaj ją i pokoloruj na żółto. Pozostałe pokoloruj jak chcesz.



3. Połącz cyfry zaczynając od najmniejszej do największej. Z jakiej bajki jest ta postać?



Zabawy matematyczne (karta pracy nr 2)

<https://mala275.blogspot.com>

Oblicz działania. Zamaluj serduszka dowolnymi kredkami

i pokoloruj obrazek zgodnie z podanym kodem.

3

4

5

2

1

$3 + 1$

$2 + 3$

$5 + 0$

$2 + 2$

$0 + 4$

$3 + 2$

$0 + 5$

$1 + 1$

$4 + 0$

$1 + 0$

$0 + 1$

$1 + 0$

$2 + 1$

$3 + 0$

$1 + 3$

$4 + 0$

$2 + 2$

$3 + 1$

$2 + 2$

$3 + 1$

Ilustracja, Źródło: <http://coloring-pages.co>.

Zabawy matematyczne (karta pracy nr3)

1. Napisz cyfry po śladzie

2. To Pinokio- ma problem z wykonaniem działań matematycznych. Liczy na Twoją pomoc!

$6 - 4 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$4 - 2 = \dots$

$3 - 0 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

9. Każdy może być autorem książki „ Co lubię robić z moją rodziną ” – redagujemy własną książkę. Wykonanie kilkustronicowej książki na określony temat.

Książka ma mieć okładkę: tytuł, autora , kilka stron z ilustracjami przedstawiającymi kolejność zdarzeń, np. nasze zajęcia z rodziną w domu (mogą być krótkie teksty- dla chętnych).



10. ZAKŁADKA – wykonaj zakładkę do swojej książki z papieru lub patyczka po lodach.



11.Zabawa ruchowa; „ ŁAPKI HOPKI”:

<https://bazazabawy.pl/2020/02/12/lapki-hopki-zabawa-ruchowa/>