

Sposoby na nudę na czwartek, 23.04.2020 r.

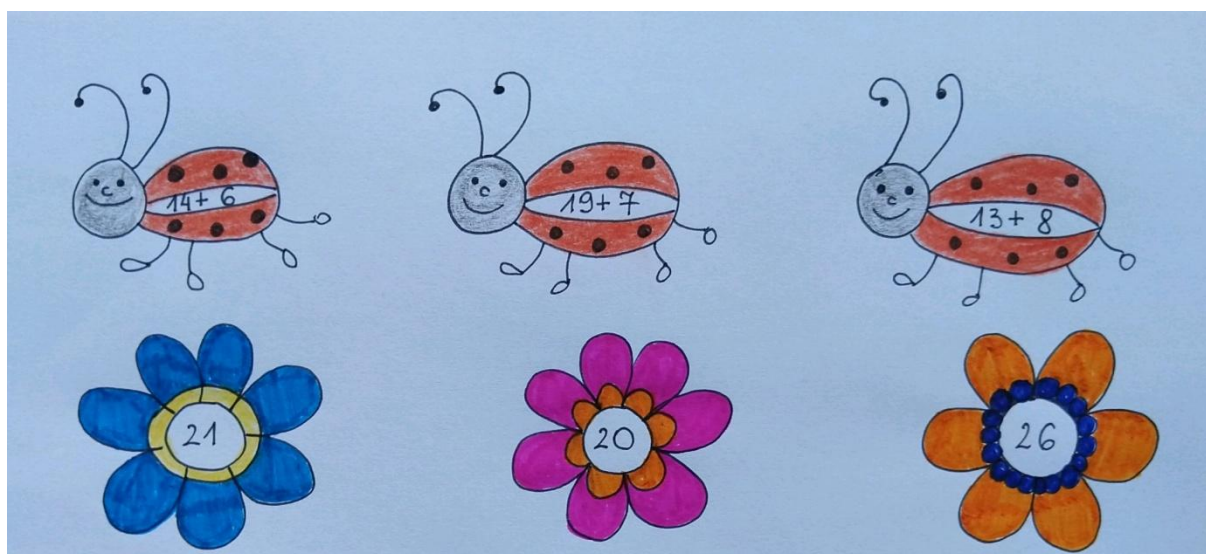
Witajcie dzieci!

Opracowała: Magdalena Syguła – Iwaniuk

Temat: Wesoła matematyka.

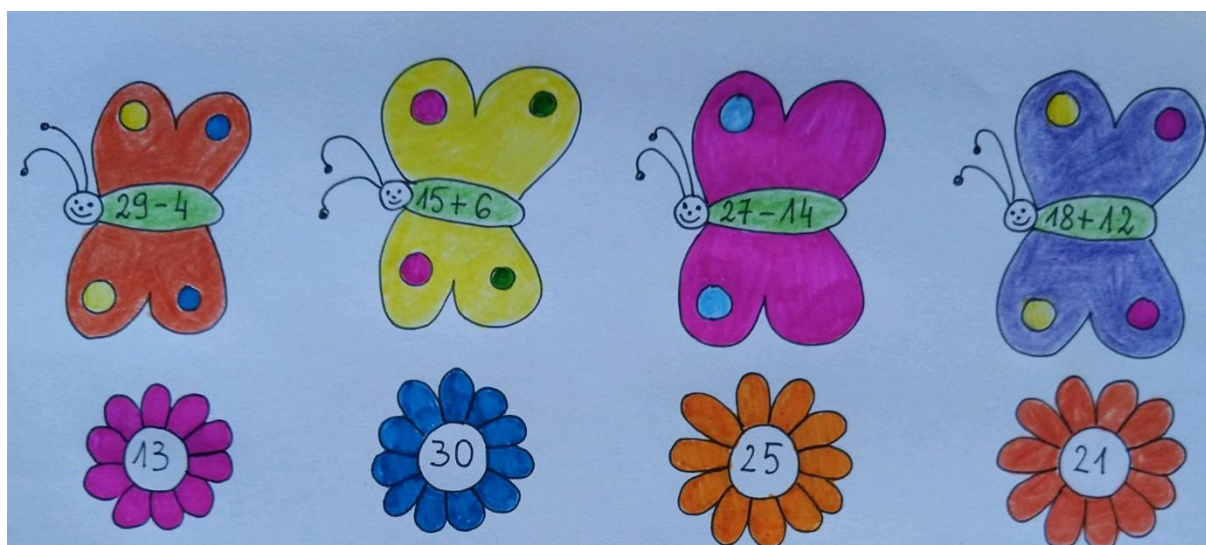
Zadanie 1

Wskaż każdej biedronce jej kwiatek.



Zadanie 2

Wskaż każdemu motylowi jego kwiatek.



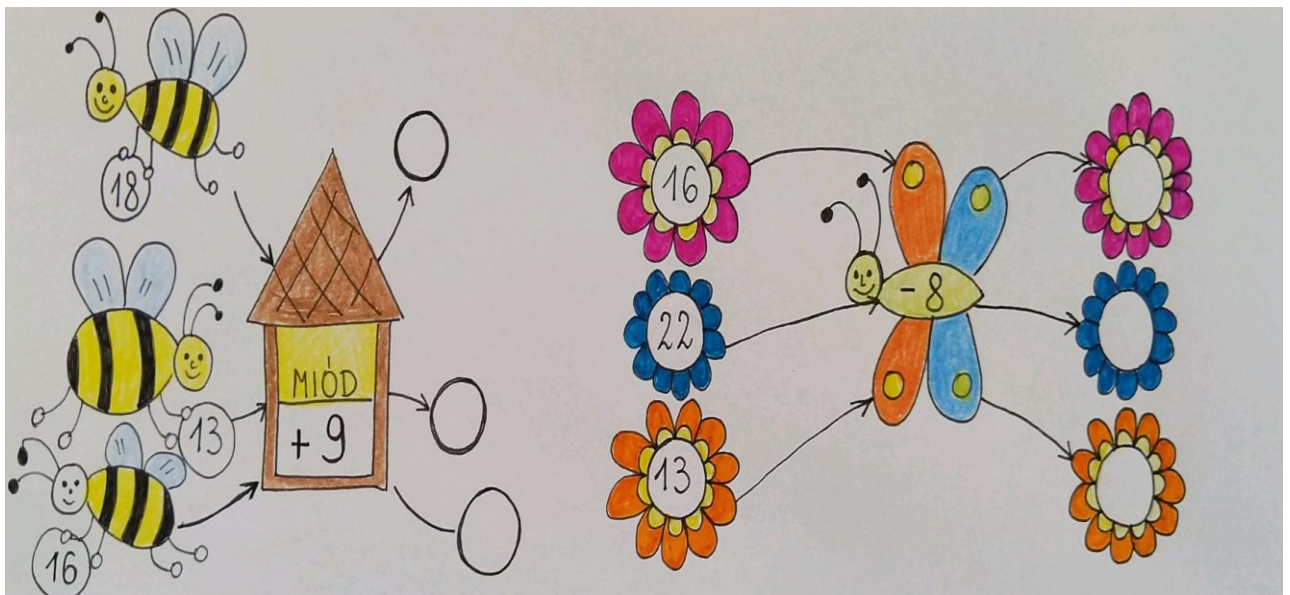
Zadanie 3

Oblicz. Wpisz właściwe liczby w puste miejsca.



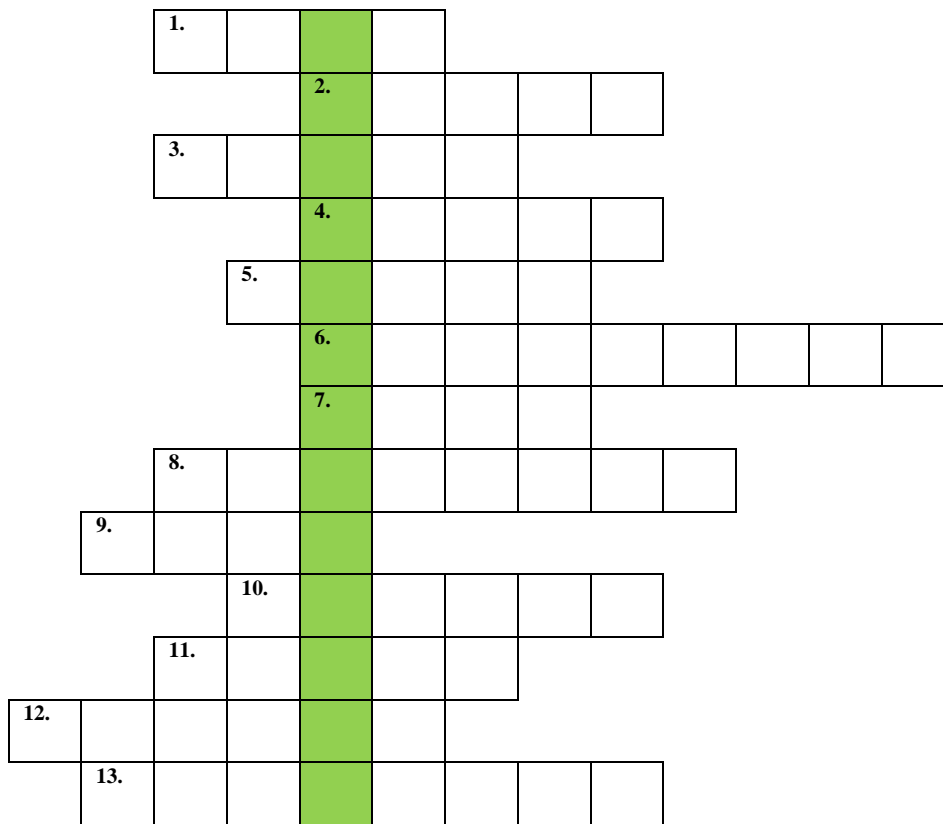
Zadanie 4

Wstaw brakujące liczby w puste okienka.



T: Rozwiązujemy krzyżówkę.

opracowała: *Izabela Kozikowska*

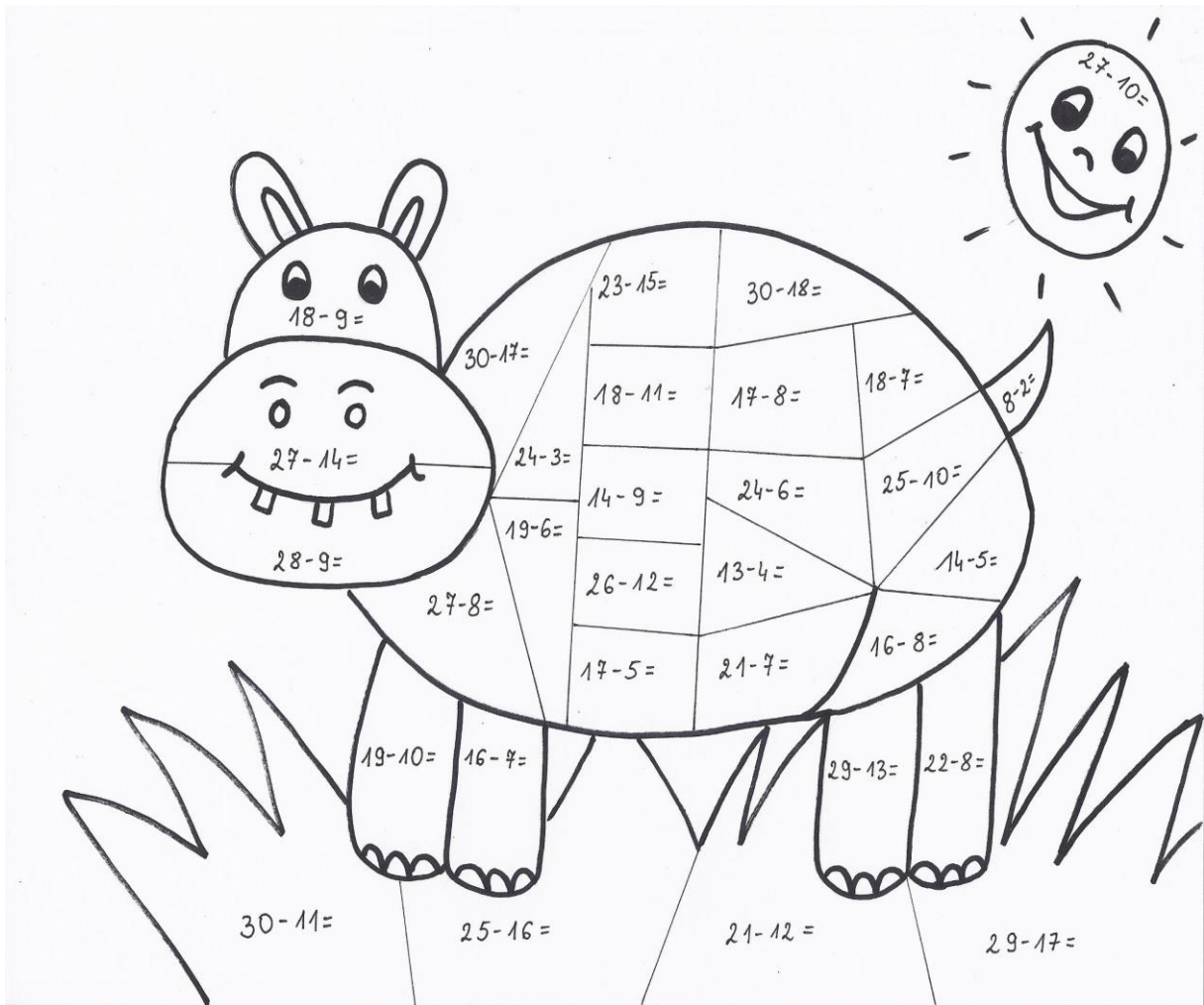


1. Bez niej nie byłoby na Ziemi życia
2. Można w nim latać
3. Niektóre odlatują do ciepłych krajów
4. Drzewo iglaste
5. Z niego dym
6. Jest niewidoczne i często zanieczyszczone
7. Pływają w jeziorze i w morzu
8. Pracuje w ulu
9. Liczba mnoga od słowa „las”
10. Tworzą las
11. Daje mleko
12. Bywa kapryśna
13. Lekarz drzew

Opracowała: Anna Pleskowicz

T: Hipopotam – odejmowanie w zakresie 30 – karta pracy.

Oblicz i pokoloruj:



Opracowała: Magdalena Bajsicka

„Kolorowe okno – praca papieroplastyczna”



Niezbędne środki dydaktyczne:

- szablon ramy okiennej,
- ołówek,
- nożyce,
- taśma dwustronna,
- folia aluminiowa,
- biała kartka z bloku technicznego (format A4),
- kolorowa kartka z bloku technicznego (format A4),

- pędzel,
- farby plakatowe – zwłaszcza kolor niebieski,
- mazaki,
- ozdobne cekiny,
- kolorowe wstążki,
- pojemnik na wodę,
- podkładka na stół,

Przebieg:

1. Przygotowanie stanowiska pracy.
2. Odrysowanie szablonu ramy okiennej na kolorowej kartce (można również samemu narysować ramę okienną).
3. Wycięcie szablonu ramy okiennej za pomocą nożyc.
4. Oderwanie z folii aluminiowej dużego kawałka zakrywającego całą powierzchnię kartki.
5. Delikatne „gniecenie” folii aluminiowej w dłoniach.
6. Rozwinięcie folii aluminiowej i przyklejenie jej na kartkę za pomocą dwustronnej taśmy.
7. Powstaje „okienna szyba”.
8. Przyklejenie za pomocą taśmy dwustronnej ramy okiennej na szybę.
9. Pomalowanie „szyby” niebieską farbą plakatową za pomocą pędzla.
10. Ozdobienie ram okiennych za pomocą mazaków, cekin, wstążek.
11. Sprzątnięcie stanowiska pracy.

Opracowała: Edyta Karwowska

<https://youtu.be/wRGwusndw0I> piosenka Pt. „Fantazja”

Zajęcia świetlicowe dla dzieci z oddziału przedszkolnego

23.04.2020

Temat:

Zabawy ruchowe z poduszką z cyklu: „Ćwiczę z mamą i tatą” (2)
(propozycje ćwiczeń podzielone są na 3 dni). Latające stworki

Ćwiczenie 5

Stań w lekkim rozkroku, podnieś wysoko poduszkę wyprostowanymi rękami i opuść ją tak, by spadła za głowę, schyl się szybko nie zginając kolan i podnieś poduszkę. Ćwiczenie powtórz 10 razy. Równocześnie z rodzicami ćwiczą też dzieci.



Ćwiczenie 6

Wykonaj podpór przodem na rękach; stopy są oparte na podłodze. Między dłońmi połóż poduszkę. Teraz kładź prawą rękę po lewej stronie poduszki, a lewą po prawej. Dziecko ćwiczy 3-4 razy, rodzic 10.



Ćwiczenie 7

Ćwiczymy w dwójkach, razem z dzieckiem. Podskakujemy w miejscu na obu nogach, poduszkę trzymamy w jednej ręce i wyrzucamy ręce na zmianę ku przodowi.



Opracowała: Małgorzata Owczarczyk

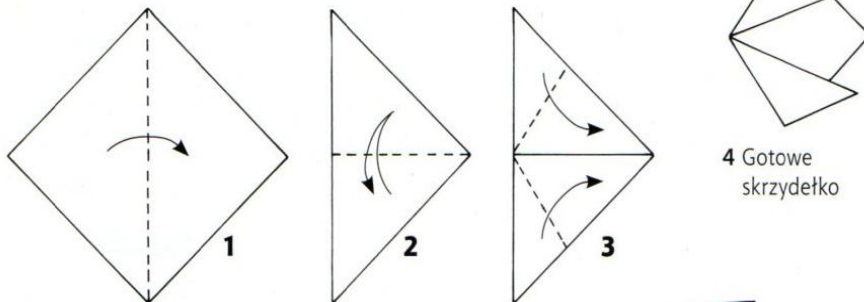
Źródło:

„Mamo tato ćwiczymy razem” mgr Bożena Borys
Warszawa 1990 Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich

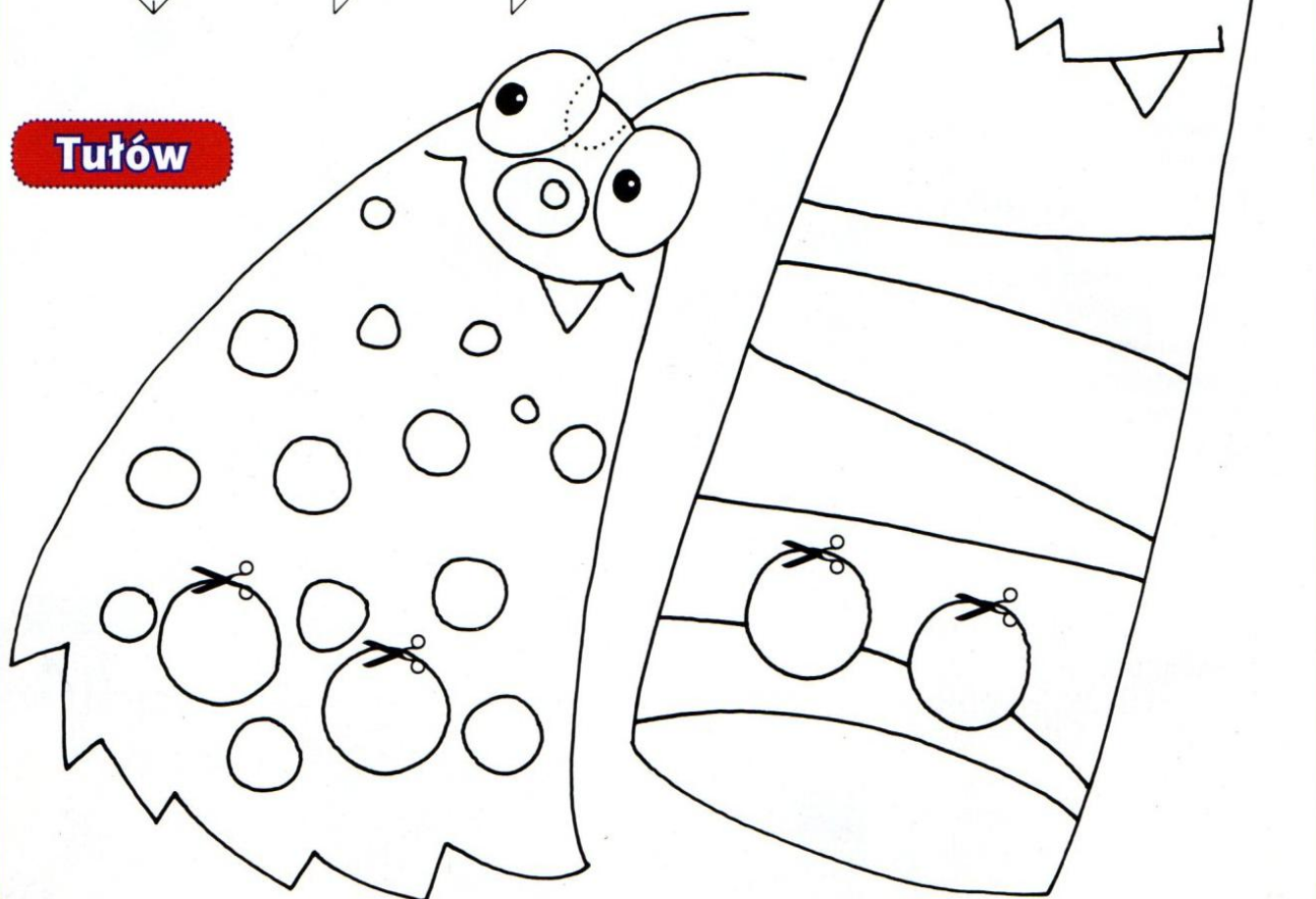
Latające stworki

1. Na jednego stworka potrzebne są 2 skrzydełka, każde z 1 kwadratowego arkusza papieru. Złożyć skrzydełka wg wzoru.
2. Tułowia, oczy i nos stworków skopiować lub narysować wg własnego pomysłu. Muszą być dwa jednakowe tułowia, które można udekorować.
3. Uciąć kawałek sznurka. Sznurek złożyć na pół i przykleić za główką stworka. Na końcu przykleić po koraliku lub kulkę zrobioną z papieru.
4. Przykleić stworkom skrzydełka.
5. Skleić dwa jednakowe tułowia.
6. Wyciąć otwory na palce.

Skrzydełko



Tułów





Opracowała: Anna Szoda

Źródła:

„Diana” wydanie specjalne nr 3 2014