

Rozwiązywanie składanek i łamigłówek uczy logicznego myślenia, rozwija kreatywność oraz wyobraźnię. Warto więc poświęcić im trochę czasu, choćby kosztem serialu w telewizji. Dziś mamy do tego dobrą okazję. Na początek zagadki dla najmłodszych:

Kiedy jest początek lata,

z płatka na płatek lata.

Dzięki jej pracowitości

miodek w domu mam dla gości.



Latem mnie spotykaliście,

lubię jadać różne liście.

Kiedy boję się lub śpię,

do muszelki chowam się.



W nocy widzi i poluje,

często głośno pohukuje.

A gdy z rana słonko wstaje,

na spoczynek się udaje.

Choć nie widzi wcale,

radzi sobie doskonale.



Przed swym wrogiem w obawie,

ukrywa się pod kopcem w trawie.

Jestem mała i zielona,

w trawie całkiem zanurzona.

Moim hobby jest pływanie -

- stylem moim pływają panie.

Lubię także rechotanie -

- tego już nie lubią panie.



Patrz jak leci, to nie ptak,

bo to jest skrzydlaty ssak.

Żyje zwykle skryty w mroku,

bo brakuje mu uroku.



Czy na łące, czy to w lesie,

on na grzbiecie jabłko niesie,

i choć igły ostre ma,

już go każde dziecko zna.



Skrzydła piękne ma we wzory,

wszystkie na nich są kolory.

Kiedy nastają dni gorące,

dzieci biegają za nim po łące.



W norce mieszka i ucztuje,

sera sobie nie żałuje.

Mała, szara i drobniutka,

zawsze bardzo jest cichutka.



Ich kryjówką bywa kwiatek,

ile kropek - tyle latek.

Ich skrzydełka są w kropeczki,

to są właśnie...



Tamy nad rzeką buduje

i w żeremiach zamieszkuje.

Brązowe futerko ma

i na przedzie zęby dwa.



Cały szary podskakuje,

za kapustą wypatruje.

Przed lisem ze strachu drży

i ucieka raz, dwa, trzy.



Zimą czeka go Afryka,

latem zaś go Polska wita,

duże gniazdo na kominie,

z tego właśnie ptak ten słynie.



 Gdy go długo nie ma - wszyscy narzekają,

a gdy przyjdzie, pod parasol przed nim się chowają.



Wisi w klasie na ścianie,

piszesz na niej zadanie.



Z gór strumieniem spływa, przy morzu ogromna bywa.

Rozpościera się na niebie

i pięknymi kolorami mieni się dla Ciebie.



Oszklone ma ramki,

wiszą w nim firanki



Cienki, gruby, w linie, w kratki.

Można w nim pisać lub rysować kwiatki.



Jestem gorące i mieszkam na niebie.

Jestem jasne i latem często patrzę na Ciebie



Chodzi do przodu tyłem, nie przodem.

Lubi gdy w stawie ma czystą wodę.



Jakie warzywo, nawet niewielkie,

wyciska z oczu słoną kropelkę?



Który piłkarz nosi największy rozmiar buta?

**Ten z największą stopą**

Trzech mężczyzn płynęło łodzią, która się przewróciła. Tylko dwóch z nich zmoczyło włosy, dlaczego?

**Jeden z mężczyzn był łysy.**

Mechanik, lekarz i nauczyciel szli ulicą w kapeluszach. Który miał największy kapelusz?

**Ten z największą głową.**

W jakim miesiącu gadatliwa dziewczyna mówi najmniej?

**W lutym, bo to najkrótszy miesiąc.**

Co trzeba zrobić, aby trzech chłopców znalazło się w jednym bucie?

**Każdemu z nich zdjąć po jednym bucie.**

Którą ręką miesza się kawę?

**Kawę miesza się łyżeczką.**

Dlaczego ściany nie toczą między sobą wojny?

**Bo między nimi jest pokój.**

Jakie zwierzę chłopcy czasem noszą na głowie? **jeż**

**Trudniejsze zagadki matematyczne z odpowiedziami dla nieco starszych dzieci. Zagadka o lodach, drzewach w lesie, wyścigach samochodowych, ślimaku… W takim wydaniu matematyka może być świetną zabawą, sprawdźcie sami! Przeczytajcie tylko pytania ,zakryjcie odpowiedzi . Rozwiążcie sami i sprawdźcie wynik! Powodzenia**

1. W bloku mieszkalnym żyje 85 osób, o 9 mężczyzn więcej niż kobiet. Ilu mężczyzn i ile kobiet mieszka w budynku?
2. W gospodarstwie żyje sporo zwierząt, które w sumie mają 24 głowy i 84 łapy. Zwierząt czworonożnych jest trzy razy tyle co zwierząt dwunożnych. Ile mieszka tutaj zwierzaków czworonożnych a ile dwunożnych?

3.Ślimak postanowił zdobyć szczyt kwiatka i wspinał się po jego łodydze. Szedł godzinę pod górę, ale potem zmęczony na godzinę zasnął. W ciągu godziny ślimak pokonuje 7 cm, ale w czasie snu zsuwa się  o 2 cm. Wreszcie znalazł się na szczycie kwiatka, który miał wysokość 12 cm. Ile czasu trwało zdobywanie szczytu?

4.W wyścigu samochodowym bierze udział 10 aut. Zwycięzca miał nr 5. Dwie i pół minuty po nim metę przekroczyło auto nr 2. Następnie po minucie i 45 sekundach dotarło auto nr 1. Auta nr 3 i 10 dojechały do mety razem minutę i 10 sekund później. Po kolejnych 50 sekundach na mecie pojawiło się auto z numerem 7,  półtorej minuty później auto nr 4.  Następne na mecie było auto nr 6, które dojechało dwie minuty i 15 sekund później. Auto nr 9 było na mecie już 12 sekund później. Ostatnie dotarło auto nr 9, które pojawiło się na mecie minutę i 5 sekund po poprzedniku. Ile czasu upłynęło od przyjazdu pierwszego do przyjazdu ostatniego auta?

5.W pokoju spotkało się trzech chłopców. Najwyższemu z nich - Bartkowi brakowało do sufitu tylko 60 cm. Bartek był też 60 cm wyższy od Wiktora. Radek też był wysoki miał 170 cm - o 40 cm więcej niż Wiktor. Jaką wysokość miał pokój?

6.Pokój ma kształt prostokąta, którego długość wynosi 8,4 m, a szerokość jest o 0,9 m krótsza. Ile zapłacono za wykładzinę do tego pomieszczenia, jeżeli 1 m2 kosztował 29 zł?

7. Jak dodając cyfry 8 oraz liczby złożone z ósemek osiągnąć wynik 1000?

8. Czy uda Ci się ustalić liczbę drzew w lesie jeśli wiadomo, że jest ich 12 razy po tysiąc, 9 setek, 4 dziesiątki i 5 jednostek.

9.W ciągu 9 miesięcy 14 osób zakupiło 336 bułeczek. Jeśli częstotliwość będzie taka sama, to czy potrafisz policzyć ile bułek kupi 25 osób w ciągu 12 miesięcy?

10.Pięcioro dzieci: Kasia, Mela, Emilka, Jakub i Krzyś wybrało się na lody. Lody owocowe kosztują 3 zł, a czekoladowe 2 złote. Każde z dzieci kupiło jednego loda, a wydali razem 13 zł. Mela i Jakub nie wybrali tego samego smaku, co pozostali. Czy wiesz już jaki smak lodów wybrało każde dziecko?

**Odpowiedzi:**

Zad. 1.**85 - 9 = 76** **76 : 2 = 38 (to liczba kobiet)** **38 + 9 = 47 (to liczba mężczyzn)**

Zad.2**. Jest 18 zwierząt czworonożnych i 6 zwierząt dwunożnych.**

1. **4 = 6**  **6 x 3 = 18**

Zad.3. **Całość (łącznie z drzemką) trwała 3 godziny.**

Zad.4. **150 sekund + 105 sekund + 70 sekund + 50 sekund + 90 sekund + 135 sekund + 12 sekund + 65 sekund = 677 sekund czyli 11 minut i 17 sekund.**

Zad.5  **Pokój miał wysokość 250 cm (2,5 metra)**

Zad.6**. Zapłacono 1827 zł.**

**8,4 - 09 = 7,5**

**8,4 x 7,5 = 63**

**63 x 29 = 1827**

Zad.7.  **888 + 88 + 8 + 8 + 8 = 1000**

Zad.8 **12945 drzew**

Zad.9.  **800 bułek**

Zad.10 **2 x 2 = 4 (lody czekoladowe kupili Mela i Jakub)**

**3 x 3 = 9 (lody owocowe kupili Kasia, Emilka i Krzyś)**

**9 + 4 = 13 zł.**