

1. Przystaw litery tak, aby powstały nazwy zwierząt. Zapisz je.

pwa

śło

śyr

ołezr

karu

waos

arsan

bezar

łapma

2. Ile razy w ciągu liter występuje podany wyraz?

kawa

kasdasdkawandhyenzkowskkawancdslpierzkawabskfh
rpiakafancdseeplmjkwdtkawancbfdteklpoaewzckawawert
yuiopkawaasdfghjkawazxcvbnmkawafghdsakawapoiuy

KOT

MNBVCXZKOTLKJHGFDKOTFDSAQWKOTPOIUUY
TRKOPKOTIUYTRFCDEWSKOTRFVCXLPKOTLPO
UNHGFERTKOTHGFVCDRLKOTWSAZDREWKOT

3. Poproś kogoś o przeczytanie wyrazów, a następnie powiedz słowa w takiej kolejności, aby utworzyły sensowne zdanie.

kucharzem pan sławnym jest Nowak

baśnie Zosia o lubi wróżkach czytać

przepis W kalendarzu doskonały starym znalazłam jarzynową na zupę

4. Poniżej podano pierwsze i ostatnie litery rzeczowników. Zgadnij, jakie to wyrazy i uzupełnij:

mo

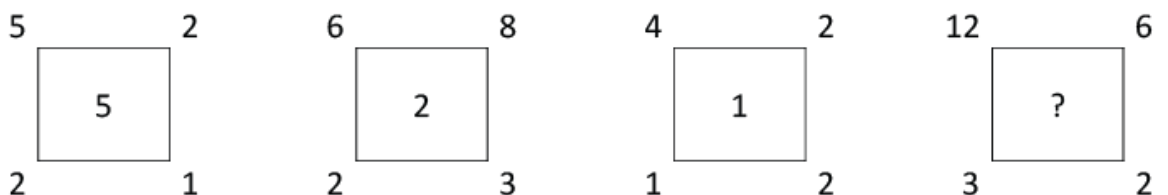
bn

lo

w.....a

p s

5.



Poniższe liczby zostały wpisane w kwadraty według pewnej reguły. Potrafisz odpowiedzieć na pytanie jaka liczba znajdzie się w ostatnim kwadracie?

Źródło: <https://szaloniczby.pl/lamiglowki-logiczne-kwadraty-3/>

Tam znajdziesz również odpowiedź i rozwiązania.