

CELE:- rozpoznaje, nazywa, pisze dwuznak Rz ,rz
 -pamięta pisownie wybranych wyrazów z rz

06.04.2020

Witam moje **Serduszka** zapowiada się piękny słoneczny tydzień a w tym tygodniu tylko 3 dni nauki.

Edukacja polonistyczna

TEMAT; Rz jak rzeka

Na poprzedniej lekcji poznaliście spółgłoskę „ż” a dziś poznacie „rz” ale w dwuznaku. Obie głoski brzmią w wymowie tak samo ale zapisuje się je na dwa sposoby.



Rz po spółgłoskach

W takich wyrazach jak **drzewo**, **wrzątek**, **brzask**, **krzyk**, **drzazga**, **prztyczek**, **Grzesiu** oraz **trzask** ponieważ "rzet" po spółgłosce stoi, to zawsze tam będzie "er zet", mili moi. Pamiętajcie o tym – taka moja rada: "er zet" po spółgłoskach to ważna zasada.

Końcówka "-arz"

W zawodach takich jak **kucharz** i **lekarz**, **kolejarz**, **marynarz**, **murarz** i **piekarz** piszemy "er zet" w końcówce **"-arz"**. Czy tę regułę dobrze już znasz?






Dopasuj i zapisz pary w zeszycie lub wklej.

orzet		twórca
tworzyć		jutro
bierze		kucharka
w dziurze		biorę
skórzany		sweter
w swetrze		orli
zachmurzenie		skóra
pojutrze		dziura
mierzyć		chmura
na wietrze		miara
kucharz		wiatr

Przeczytajcie teraz proszę czytankę na stronie 47.

A następnie wykonajcie w ćwiczeniach z języka polskiego zadania na stronie 38 i 39.

<p>rz Rz</p> <p>rz Rz</p>	 <p>rzepa</p>	 <p>drzewo</p>	 <p>zwierzęta</p>
<p>rz Rz</p> <p>rzeka drzewo marzec rzesy</p>			

Potrafisz już pięknie pisać **R,r** jak również **z** teraz tylko połącz je starannie w dwuznak **Rz,rz**.

Pamiętaj by w wyrazach rzepa, drzewo, zwierzęta zaznaczyć **samogłoski** na czerwono a **spółgłoski** na niebiesko

TEMAT: Ile brakuje do 10?

Ponieważ poznajemy coraz wyższe liczby i nasze działania na dodawanie i odejmowanie są coraz trudniejsze postaramy się teraz zrozumieć dodawanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego.

Ile brakuje do 10? Rozwiązania wklej lub zapisz w zeszycie

6	+		=
3	+		
8	+		
4	+		
2	+		
5	+		
7	+		
9	+		
			10
			=

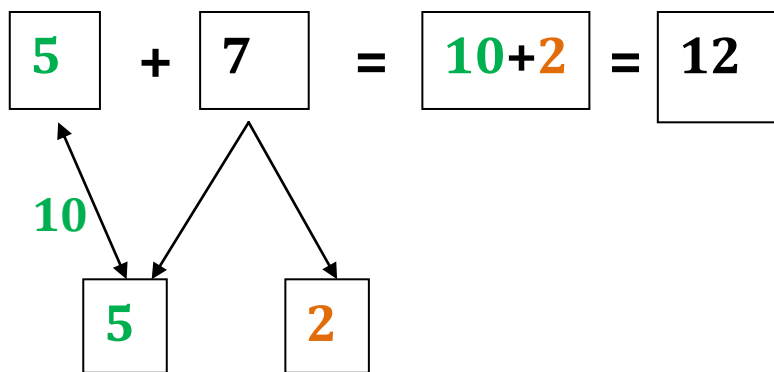
CELE:- wykonuje obliczenia w zakresie do 18
-rozumie zasadę dodawania z przekroczeniem progu dziesiątkowego

Na pewno szybcitko uporaliście się z tym prostym zadaniem to teraz wykorzystajcie tą wiedze do wykonania kolejnych działań.

Obejrzyj filmik a następnie wykonaj zadania według wzoru.

https://www.youtube.com/watch?v=UvtEajM_hY





$$\begin{array}{c} \boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{} = \boxed{} \\ \phantom{\boxed{6} + } / \quad \backslash \\ \phantom{\boxed{6} + } \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{} = \boxed{} \\ \phantom{\boxed{9} + } / \quad \backslash \\ \phantom{\boxed{9} + } \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{} = \boxed{} \\ \phantom{\boxed{7} + } / \quad \backslash \\ \phantom{\boxed{7} + } \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

Mam nadzieję, że udało Ci się to zrozumieć!