

Drogi Uczniu!

Dzisiaj kontynuacja działań pisemnych, ale nieco trudniejsze zagadnienia z nimi związane. Uważnie obejrzyj wideolekcje, postaraj się samodzielnie rozwiązać omawiane w nich przykłady.

07.04.2020

L i c z b y n a t u r a l n e (c z . 2)

1.Mnożenie pisemne przez liczby wielocyfrowe – wprowadzenie

https://www.youtube.com/watch?v=U-7nypMB_ow

Ćwiczenie 1.

2.Mnożenie pisemne przez liczby wielocyfrowe – zadania (*Jeśli podejmiesz próbę obliczenia poszczególnych działań samodzielnie i otrzymane wyniki będą zgodne z wynikami Lektora, to możesz być z siebie DUMNY, jesteś WIELKI.*)

<https://www.youtube.com/watch?v=0th3kgdzyZU>

3.Dzielenie pisemne przez liczby wielocyfrowe – wprowadzenie

https://www.youtube.com/watch?v=313WkaOWD_E

4.Dzielenie pisemne przez liczby wielocyfrowe – przykłady

<https://www.youtube.com/watch?v=OJIn7G47fZE>

1. Baw się i obliczaj, a dowiesz się jakie liczby ukryte są pod znakami zapytania.

I.

$$\begin{array}{r} \text{Sturk} + \text{Kokoszka} = 69 \\ \text{Kokoszka} + \text{Kokoszka} = 18 \\ \text{Kokoszka} + \text{Kokoszka} = 29 \\ \text{Sturk} - \text{Kokoszka} + \text{Kokoszka} = ? \end{array}$$

II.

$$\begin{aligned} \text{Bee} + \text{Bee} + \text{Bee} - \text{Bee} &= 20 \\ \text{Butterfly} + \text{Butterfly} + \text{Butterfly} &= 90 \\ \text{Grasshopper} + \text{Grasshopper} &= 40 \\ \text{Butterfly} - \text{Bee} - \text{Grasshopper} &= ? \end{aligned}$$

III.

$$\begin{aligned} \text{Snowflake} + \text{Snowflake} &= 18 \\ \text{Snowflake} \times \text{Snowman} &= 27 \\ \text{Snowman} \times \text{Cloud} &= 24 \\ \text{Snowflake} + \text{Cloud} + \text{Snowman} &= ? \end{aligned}$$

www.clasamea.eu

Rozwiązania trzech zagadek **wyślij** wiadomością na adres e-mail: becherk69@gmail.com.

W załączeniu KARTA PRACY. **Mnożenie pisemne**. Uzupełnij brakujące cyfry tak, aby działania były poprawnie obliczone. Jest to materiał ćwiczeniowy, rozwiązania **nie wysyłaj**.

Wykorzystane zasoby:

- 1) <https://www.youtube.com/>
- 2) <http://clasamea.eu/>



Powodzenia!
Katarzyna Becher

KARTA PRACY. Mnożenie pisemne

1.

$$\begin{array}{r} 569 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

+	5		
<hr/>			
	5	0	

2.

$$\begin{array}{r} 433 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

		3	
+	4		
<hr/>			
		6	7
			1

3.

$$\begin{array}{r} 718 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

		0	
+			0
<hr/>			

4.

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

+			0
<hr/>			
	1		

5.

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

		0	5
+			
<hr/>			
		7	5

6.

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

		4	
+	2		
<hr/>			

7.

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

			0
+	6		
<hr/>			
		2	

8.

$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

+			
<hr/>			
		3	3

9.

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

		8	
+			
<hr/>			

10.

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

+			
<hr/>			
			4

11.

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

+	7	5	
<hr/>			
		0	5

12.

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

		7	
+			
<hr/>			
		2	5