

**Temat: Rachunki pamięciowe na dużych liczbach.**

Dzisiaj kontynuujemy wczorajszą lekcję.  
Pracujemy z zeszytem ćwiczeń str.29

**1. Uzupełnij tabelki.**

+ 600	
1300	1900
2400	3000
800	
	10 000
1700	

+ 1200	
3000	4000
4100	
	9200
5900	

+ 2500	
600	4000
1200	
	3800
4520	

  

- 2	
700	1400
800	1600
1300	
	6200
8500	

- 3	
300	9000
1500	
	15 300
8100	

- 5	
200	3500
1200	
	40 000
2100	

Teraz zad.2

**2. Zapisz kolejne wyniki mnożenia podanej liczby przez 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7.**

200    0, 200, 400, .....

800     $0 \cdot 800 = 0, 1 \cdot 800 = 800, 2 \cdot 800 = 1600, \dots$

1100    .....

oraz zad.3

**3. a) Nad podaną liczbą wpisz liczbę 2 razy większą, a pod nią 2 razy mniejszą.**

$1300 \cdot 2 = 2600$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$5 \cdot 400 = \dots$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1300	4000	2500	400	1200	5000
$1300 : 2 = 650$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$400 : 5 = 80$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**b) Nad podaną liczbą wpisz liczbę 5 razy większą, a pod nią 5 razy mniejszą.**