

05.05.2020 r. (wtorek)

### Zadania na dzisiaj:

#### Temat dnia: Magia teatru

Obliczanie sum liczb trzycyfrowych różnymi sposobami- dodawanie pisemne.

Cele: -poćwiczysz dodawanie liczb trzycyfrowych różnymi sposobami.

#### Polecenia:

1. Na prezenty urodzinowe rodzice Patryka wydali 468 złotych, a dziadek z babcią 216 złotych. Ile pieniędzy wydali razem?

Patryk obliczał tak:

$$468 + 216 = \underbrace{400 + 200}_{600} + \underbrace{60 + 10}_{70} + \underbrace{8 + 6}_{14} = \boxed{?}$$

Rafał natomiast obliczał sposobem pisemnym:

Najpierw dodał **jedności**:  $8 + 6 = 14$ . Otrzymał **14 jednostki**, czyli **1 dziesiątkę** i **4 jednostki**. Zapisał **4 jednostki** pod **jednościami**, a **1 dziesiątkę** nad **dziesiątkami**. Następnie dodał **dziesiątki**:  $1 + 6 + 1 = 8$ . A na końcu dodał **setki**:  $4 + 2 = 6$ .

s	d	j
		1
4	6	8
+	2	1
6	8	4

2. Oblicz sumy sposobem pisemnym.

213 i 529

468 i 127

132 i 359

326 i 134

718 i 133

117 i 635

536 i 328

209 i 649

3. Pan Waldemar rozwozi towar. Po przejechaniu 238 km zostało mu jeszcze o 125 km więcej do przejechania niż przejechał. Oblicz długość jego trasy.
4. Ułóż treść zadania do działania:  $263 + 119$ . Napisz w zeszycie pytanie i rozwiąż zadanie.
5. Adaś i Łukasz grali w grę komputerową. W pierwszej rozgrywce Adaś zdobył 355 punktów, a Łukasz 417. W drugiej – Adaś zdobył 438 punktów, a Łukasz 376. Który chłopiec zdobył więcej punktów?
6. Prześlij do mnie rozwiązanie zadania 4.

Powodzenia☺