



1. Визнач закономірність і продовж ряд двома числами.  
 101, 1 002, 10 003, ,   
 1 002, 2 004, 3 008, ,

2. Обчисли зручним способом.

$$53 \cdot 29 + 29 \cdot 47 = \text{_____} = \text{_____}$$


$$156 \cdot 80 - 56 \cdot 80 = \text{_____} = \text{_____}$$

3. На ділянці швидкісної дороги завдовжки 315 км встановлено знак обмеження швидкості до 110 км/год. Чи порушив правила водій, якщо цю відстань він подолав за 3 год?

1 1 0

Відповідь: \_\_\_\_\_




4. Легковий автомобіль за 6 год проїхав 480 км, а вантажівка за 4 год — 160 км. У скільки разів швидкість легкового автомобіля більша, ніж швидкість вантажівки? 

1) \_\_\_\_\_ = ( ) - \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ = ( ) - \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ = ( ) - \_\_\_\_\_

Відповідь: \_\_\_\_\_

5. Виконай обчислення. 

$$80 \cdot 540 - 83 \cdot 47 =$$

$$= \text{_____}$$

1)  $\times$  \_\_\_\_\_ 2)  $\times$  \_\_\_\_\_

+

\_\_\_\_\_

3)  $-$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$40\,000 - 34\,236 : 54 =$$

$$= \text{_____}$$

1)  $-$  \_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

2)  $-$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_