

1. Допиши числа (результати обчислень) у ході розв'язання рівнянь.

$$90 \cdot b + 50 = 230$$

$$90 \cdot b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1400 : d - 29 = 41$$

$$1400 : d = \boxed{\phantom{000}}$$

$$d = \boxed{\phantom{000}}$$

2. Поміркуй, укажи корінь рівняння.

а)  $x + x + x + x = 4 \cdot 752$ ;

$$x = \boxed{\phantom{00000}}$$

б)  $(y + 7) \cdot 5 = 8 \cdot 5 + 7 \cdot 5$ .

$$y = \boxed{\phantom{00000}}$$

3. Прослухай ще раз алгоритм множення на двоцифрове число, обчисли, надрукуй. На чорновик обчисли суму і різницю найбільшого і найменшого результатів. Запиши.

$\times$	85		$\times$	279		$\times$	406		$\times$	9032	
	54			68			49			97	
<hr/>				<hr/>				<hr/>			
<hr/>				<hr/>				<hr/>			

Сума :

Різниця:

4. Вкажи у рівностях більше число. Запиши на скільки воно більше.

$$a = b + 18 \quad \boxed{\text{на}}$$

$$c + 7 = d \quad \boxed{\text{на}}$$

$$x = y - 9 \quad \boxed{\text{на}}$$

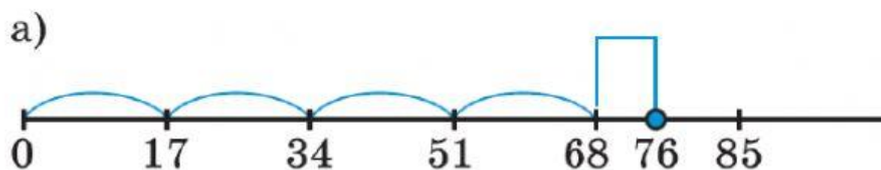
$$n - 4 = m \quad \boxed{\text{на}}$$

$$k - t = 5 \quad \boxed{\text{на}}$$

$$r - s = 12 \quad \boxed{\text{на}}$$

## 5. Виконай завдання підручника.

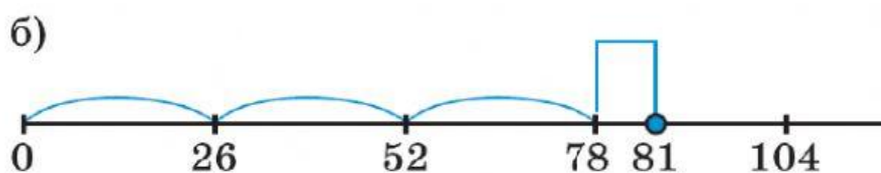
За схемою знайди ділене, дільник, частку і остачу. Запиши співвідношення між ними за допомогою формули  $a = b \cdot q + r$ ,  $r < b$ . Перевір записану рівність за допомогою обчислень.



$$a = \boxed{\phantom{000}} \quad b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$q = \boxed{\phantom{000}} \quad r = \boxed{\phantom{000}}$$

$$76 = \underline{\hspace{10em}}$$



$$a = \boxed{\phantom{000}} \quad b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$q = \boxed{\phantom{000}} \quad r = \boxed{\phantom{000}}$$

$$81 = \underline{\hspace{10em}}$$

## 6. Продовж комбінування фруктів. Персик - П, ананас - А, банан - Б.

У вазі лежать персик, ананас і банан. Скількома способами можна взяти з вази ці фрукти?

ПАБ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>