

ПОДІЛ ЧИСЛА (ВЕЛИЧИНИ) У ЗАДАНОМУ ВІДНОШЕННІ

Алгоритм поділу числа a у відношенні $m : n$

1. Знайди суму $m + n$.
2. Поділи a на отриману суму.
3. Отриману частку помнож на m .
4. Отриману частку помнож на n .



1. Віднови порядок дій.

● Поділи число 80 у відношенні 3 : 5.

1.	<input type="text"/>	$80 : 8 = 10$	$30; 50.$
2.	<input type="text"/>		$10 \cdot 3 = 30$
3.	<input type="text"/>	$10 \cdot 5 = 50$	
4.	<input type="text"/>		$3 + 5 = 8$

Відповідь:

Алгоритм поділу числа a у відношенні $m : n : p$

1. Знайди суму $m + n + p$.
2. Поділи a на отриману суму.
3. Отриману частку помнож на m .
4. Отриману частку помнож на n .
5. Отриману частку помнож на p .

2. Віднови порядок дій.

● Поділи число 180 у відношенні 2 : 4 : 3.

1.	<input type="text"/>	$180 : 9 = 20$	
2.	<input type="text"/>		$20 \cdot 3 = 60$
3.	<input type="text"/>	$20 \cdot 4 = 80$	
4.	<input type="text"/>		$2 + 4 + 3 = 9$
5.	<input type="text"/>	$40; 80; 60.$	$20 \cdot 2 = 40$

Відповідь:





3. Розв'яжи задачі самостійно.

● Поділи число 240 у відношенні 2 : 4.

1. =
2. =
3. =
4. =

Відповідь: ; .



● Поділи число 256 у відношенні 3 : 5 : 8 .



1. =
2. =
3. =
4. =
5. =

Відповідь: ; ; .

