



5. Предположим, у вас есть таблица подобной структуры:

order_id	product_name	quantity	price
1	Apple	3	1.00
2	Banana	5	0.50
3	Apple	2	1.00
4	Cherry	10	0.25

Вы хотите найти все продукты, которые суммарно продались в количестве больше 5, и при этом их цена за штуку меньше 0.75. Какой из запросов поможет вам это сделать?

A)

```
SELECT product_name, SUM(quantity)
FROM orders
WHERE price < 0.75
GROUP BY product_name
HAVING SUM(quantity) > 5;
```

B)

```
SELECT product_name, SUM(quantity)
FROM orders
GROUP BY product_name
HAVING price < 0.75 AND SUM(quantity) > 5;
```

C)

```
SELECT product_name, SUM(quantity)
FROM orders
GROUP BY product_name, price
WHERE price < 0.75
HAVING SUM(quantity) > 5;
```

D)

```
SELECT product_name, SUM(quantity)
FROM orders
WHERE price < 0.75
GROUP BY product_name
WHERE SUM(quantity) > 5;
```

Выберите ответ из списка

- A)
- B)
- C)
- D)

