



Перепишите выражение, используя свойство распределения умножения, а затем решите.

ОТВЕТЫ

1) $3 \times (9 + 6)$	_____	_____	1. _____
	Распределительное свойство	Отвечать	2. _____
2) $3 \times (7 + 3)$	_____	_____	3. _____
	Распределительное свойство	Отвечать	4. _____
3) $7 \times (3 + 3)$	_____	_____	5. _____
	Распределительное свойство	Отвечать	6. _____
4) $7 \times (2 + 2)$	_____	_____	7. _____
	Распределительное свойство	Отвечать	8. _____
5) $8 \times (3 + 9)$	_____	_____	9. _____
	Распределительное свойство	Отвечать	10. _____
6) $4 \times (4 + 7)$	_____	_____	
	Распределительное свойство	Отвечать	
7) $8 \times (4 + 5)$	_____	_____	
	Распределительное свойство	Отвечать	
8) $7 \times (4 + 8)$	_____	_____	
	Распределительное свойство	Отвечать	
9) $5 \times (5 + 4)$	_____	_____	
	Распределительное свойство	Отвечать	
10) $4 \times (5 + 8)$	_____	_____	
	Распределительное свойство	Отвечать	



Перепишите выражение, используя свойство распределения умножения, а затем решите.

1) $3 \times (9 + 6)$	$(3 \times 9) + (3 \times 6)$	<u>45</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
2) $3 \times (7 + 3)$	$(3 \times 7) + (3 \times 3)$	<u>30</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
3) $7 \times (3 + 3)$	$(7 \times 3) + (7 \times 3)$	<u>42</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
4) $7 \times (2 + 2)$	$(7 \times 2) + (7 \times 2)$	<u>28</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
5) $8 \times (3 + 9)$	$(8 \times 3) + (8 \times 9)$	<u>96</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
6) $4 \times (4 + 7)$	$(4 \times 4) + (4 \times 7)$	<u>44</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
7) $8 \times (4 + 5)$	$(8 \times 4) + (8 \times 5)$	<u>72</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
8) $7 \times (4 + 8)$	$(7 \times 4) + (7 \times 8)$	<u>84</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
9) $5 \times (5 + 4)$	$(5 \times 5) + (5 \times 4)$	<u>45</u>
	Распределительное свойство	Отвечать
10) $4 \times (5 + 8)$	$(4 \times 5) + (4 \times 8)$	<u>52</u>
	Распределительное свойство	Отвечать

ОТВЕТЫ

1.	<u>$(3 \times 9) + (3 \times 6)$</u>	45
2.	<u>$(3 \times 7) + (3 \times 3)$</u>	30
3.	<u>$(7 \times 3) + (7 \times 3)$</u>	42
4.	<u>$(7 \times 2) + (7 \times 2)$</u>	28
5.	<u>$(8 \times 3) + (8 \times 9)$</u>	96
6.	<u>$(4 \times 4) + (4 \times 7)$</u>	44
7.	<u>$(8 \times 4) + (8 \times 5)$</u>	72
8.	<u>$(7 \times 4) + (7 \times 8)$</u>	84
9.	<u>$(5 \times 5) + (5 \times 4)$</u>	45
10.	<u>$(4 \times 5) + (4 \times 8)$</u>	52