



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

ОТВЕТЫ

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



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

1) $2 \times (9 + 7)$	$\frac{(2 \times 9) + (2 \times 7)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{32}{\text{Отвечать}}$
2) $3 \times (2 + 8)$	$\frac{(3 \times 2) + (3 \times 8)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{30}{\text{Отвечать}}$
3) $9 \times (4 + 2)$	$\frac{(9 \times 4) + (9 \times 2)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{54}{\text{Отвечать}}$
4) $6 \times (2 + 9)$	$\frac{(6 \times 2) + (6 \times 9)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{66}{\text{Отвечать}}$
5) $9 \times (9 + 7)$	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 7)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{144}{\text{Отвечать}}$
6) $9 \times (8 + 4)$	$\frac{(9 \times 8) + (9 \times 4)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{108}{\text{Отвечать}}$
7) $5 \times (9 + 3)$	$\frac{(5 \times 9) + (5 \times 3)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{60}{\text{Отвечать}}$
8) $4 \times (5 + 7)$	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 7)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{48}{\text{Отвечать}}$
9) $9 \times (2 + 7)$	$\frac{(9 \times 2) + (9 \times 7)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{81}{\text{Отвечать}}$
10) $3 \times (6 + 5)$	$\frac{(3 \times 6) + (3 \times 5)}{\text{Распределительное свойство}}$	$\frac{33}{\text{Отвечать}}$

ОТВЕТЫ

1.	$\frac{(2 \times 9) + (2 \times 7)}{\text{32}}$
2.	$\frac{(3 \times 2) + (3 \times 8)}{\text{30}}$
3.	$\frac{(9 \times 4) + (9 \times 2)}{\text{54}}$
4.	$\frac{(6 \times 2) + (6 \times 9)}{\text{66}}$
5.	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 7)}{\text{144}}$
6.	$\frac{(9 \times 8) + (9 \times 4)}{\text{108}}$
7.	$\frac{(5 \times 9) + (5 \times 3)}{\text{60}}$
8.	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 7)}{\text{48}}$
9.	$\frac{(9 \times 2) + (9 \times 7)}{\text{81}}$
10.	$\frac{(3 \times 6) + (3 \times 5)}{\text{33}}$