

В-1 Тест по теме «Умножение»

№1. Из данных выражений выбери и подчеркни только произведения	$9 + 3$ $2 \cdot 4$ $7 - 5$ $10 + 2$ $12 - 2$ $8 \cdot 12$ $6 \cdot 5$
№2. Подчеркни примеры, которые можно заменить умножением	$2 + 2 + 2 + 2$ $4 + 4 + 4$ $14 - 4 - 4 - 4$ $8 + 8 + 5 + 8$
№ 3. Вставь числа так, чтобы равенства были верными	$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot \square$ $7 + 7 \cdot 2 = 7 \cdot \square$ $3 \cdot 5 - 3 = 3 \cdot \square$
№ 4. Подчеркни выражение, значение которого равно значению выражения $6 \cdot 3$	$6 + 6 + 3$ $6 \cdot 4 - 6$ $6 + 6 \cdot 2$ $6 \cdot 3 + 0$
№ 5. В данных выражениях подчеркни множители	$9 \cdot 6$ $5 \cdot 3$ $9 + 6$ $20 - 4$ $30 + 10$
№ 6. Обведи значения произведений	$3 \cdot 9 = 27$ $7 \cdot 2 = 14$ $2 + 7 = 9$ $3 + 9 = 12$
№ 7. Подчеркни верное решение задачи: <i>В одном почтовом ящике 5 журналов. Сколько журналов в трёх таких ящиках?</i>	$5 + 5$ $5 \cdot 3$ $3 \cdot 5$ $5 + 3$
№ 8. Подчеркни правильный ответ задачи: <i>В доме 2 подъезда. Сколько подъездов в 4 таких домах?</i>	6 подъездов 4 подъезда 8 подъездов

В-2 Тест по теме «Умножение»

№1. Из данных выражений выбери и подчеркни только произведения	$7 + 3$ $3 \cdot 4$ $7 - 1$ $10 + 5$ $12 - 4$ $6 \cdot 11$ $4 \cdot 8$
№2. Подчеркни примеры, которые можно заменить умножением	$7 + 7 + 7 + 7$ $2 + 2 + 2$ $12 - 2 - 2 - 2$ $6 + 6 + 5 + 6$
№ 3. Вставь числа так, чтобы равенства были верными	$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \cdot \square$ $5 + 5 \cdot 2 = 5 \cdot \square$ $6 \cdot 5 - 6 = 6 \cdot \square$
№ 4. Подчеркни выражение, значение которого равно значению выражения $9 \cdot 3$	$9 + 9 + 3$ $9 \cdot 4 - 9$ $9 + 9 \cdot 2$ $9 \cdot 3 + 0$
№ 5. В данных выражениях подчеркни множители	$3 \cdot 6$ $5 \cdot 8$ $2 + 6$ $10 - 3$ $20 + 11$
№ 6. Обведи значения произведений	$3 \cdot 8 = 24$ $8 \cdot 2 = 16$ $3 + 6 = 9$ $7 + 9 = 16$
№ 7. Подчеркни верное решение задачи: <i>В одном почтовом ящике 4 газеты. Сколько газет в трёх таких ящиках?</i>	$4 + 4$ $4 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $4 + 3$
№ 8. Подчеркни правильный ответ задачи: <i>В доме 4 подъезда. Сколько подъездов в 2 таких домах?</i>	6 подъездов 4 подъезда 8 подъездов