

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____

Ф.И. _____



Задание	ДА/НЕТ
1	$6+4=8$
2	Первое слагаемое 3, второе 5. Сумма равна 8.
3	$6>9$
4	$3+3=10-4$
5	$8-4=6$
6	9 больше 5 на 4.
7	Если 5 увеличить на 3, то результат будет равен 8.
8	Уменьшаемое 12, вычитаемое 2. Разность равна 10.
9	Сумма 5 и 4 равна 9.
10	$14-4=11$

Результат: _____