

Математический диктант №3.



- 1. На сколько надо увеличить 30, чтобы получить 70?



• 2. Запишите число, в котором 4 десятка и 8 единиц.

Уменьшите его на 2 десятка.



- 3. Уменьшаемое 7
десятков,
вычитаемое 7
единиц. Найдите
разность.



- 4. Первое слагаемое 23, второе 3. Найдите сумму.



- 5. Найдите разность чисел 50 и 30.



• 6. Увеличьте
17 на 3.



- 7. Сумма двух слагаемых равна 90. Первое слагаемое 40. Чему равно второе слагаемое?



• 8. Какое число
меньше 15 на 7 ?



- 9. Какое число надо увеличить на 2, чтобы получилось 26?



- 10. Какое число надо прибавить к 38, чтобы получить сумму чисел 10 и 30?



- Проверка.



• 1. 40

• 2. 48, 28.

• 3. 63

• 4. 26

• 5. 20

6. 20

7. 50

8. 8

9. 24

10. 2



- 1. На сколько надо увеличить 30, чтобы получить 70?

$$\bullet 30 + 40 = 70$$



- 2. Запишите число, в котором 4 десятка и 8 единиц. Уменьшите его на 2 десятка.

- 4 дес. 8 ед. = 48

- $48 - 20 = 28$



- 3. Уменьшаемое 7 десятков, вычитаемое 7 единиц. Найдите разность.

$$\bullet 70 - 7 = 63$$



- 4. Первое слагаемое 23, второе 3. Найдите сумму.

$$\bullet 23 + 3 = 26$$



- 5. Найдите разность чисел 50 и 30.

$$\bullet 50 - 30 = 20$$



- 6. Увеличьте
17 на 3.

$$17 + 3 = 20$$



- 7. Сумма двух слагаемых равна 90. Первое слагаемое 40. Чему равно второе слагаемое?

$$\bullet 40 + 50 = 90$$



- 8. Какое число меньше 15 на 7 ?

$$\bullet 15 - 8 = 7$$



- 9. Какое число надо увеличить на 2, чтобы получилось 26?

- $24 + 2 = 26$



- 10. Какое число надо прибавить к 38, чтобы получить сумму чисел 10 и 30?

- $10 + 30 = 40$

- $38 + 2 = 40$



