

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ДИКТАНТ

1. ЗАПИСАТЬ БОЛЬШЕЕ ИЗ ЧИСЕЛ:

- А) -1991 и -9191 ;
- Б) 0 и 12 ;
- В) -13 и 0 ;
- Г) 14 и -15 .

2. ВЫЧИСЛИТЬ:

- $-84 + 48;$
- $-52 - (-25);$
- $-48 \times (-10)$
- $1300 \div (-13);$
- $-17 - 27;$
- $-84 + 104.$

3. НАЙТИ ДЛИНУ
AB, CD, BC, ЕСЛИ:

- A (3)
- B (-4)
- C (12)
- D (0)

ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

- 1) – 1991; 12; 0; 14.
- 2) – 36; – 27; 480; – 100;
– 44; 20.
- 3) 7; 12; 16.