

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.