

Математический диктант  
за III четверть  
по УМК «Школа России»

МАОУ Школа  
№79 им.Н.А.  
Зайцева  
Хохлова А.С.



# Вычисли и запиши

- сумму 67 и 12;
- разность 25 и 19;
- произведение 15 и 2;
- частное 48 и 6;



# Вычисли и запиши ответ:

- увеличь 20 в 4 раза;
- уменьши 50 на 13;
- увеличь 76 на 21;
- уменьши 90 в 3 раза;





# Запиши число в котором:

- 6 ед. I разр., 4 ед. II разр., 9 ед. III разр.
- 8 ед. I разр., 7 ед. II разр.
- 9 ед. III разр.
- 9 ед. II разр., 5 ед. III разр.



Представь число в виде  
суммы разрядных слагаемых

•  $621 =$

•  $705 =$

•  $290 =$



Увеличь в 10 раз

- 56
- 30
- 400





Уменьши в 100 раз

- 600
- 800
- 400



# Переведи величины

- 1 час 20 мин =
- 3 дм =
- 4 м 5 см =
- 36 см =  дм  см





# Найди значения выражений

- $245 - 40$
- $929 - 9$
- $450 + 8$
- $600 + 1$
- $732 - 700$

