

2024-2025 уч. год
3 класс



Утверждаю:

Директор МОБУ НОШ № 24
Т.Ф. Кудрявцева

Контрольная работа по математике за 1 четверть во 3а, 3б, 3в классах
Вариант 1

- Решите задачу:
В театре ученики первого класса заняли в партере 2 ряда по 9 мест и еще 13 мест в амфитеатре. Сколько всего мест заняли ученики первого класса?
- Решите примеры:
 $72 - 64 : 8 =$ $36 + (50 - 13) =$
 $(37 + 5) : 7 =$ $25 : 5 \times 9 =$
 $63 : 9 \times 8 =$ $72 : 9 \times 4 =$
- Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:
 8×4 ; $40 - 5$; 4×8 ; $40 - 8$.
- Найдите периметр огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.
- Вставьте числа так, чтобы записи были верными.
 $36 : 4 = * \times 3$ $4 \times * = 6 \times 6$
 $8 \times 3 = 4 \times *$ $* : 9 = 10 : 5$
- * Задача на смекалку
Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

Вариант 2

- Решите задачу:
Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?
- Решите примеры:
 $75 - 32 : 8 =$ $81 : 9 \times 5 =$
 $8 \times (92 - 84) =$ $42 : 7 \times 3 =$
 $(56 + 7) : 9 =$ $64 : 8 \times 7 =$
- Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:
 3×7 ; $30 - 9$; 7×3 ; $30 - 3$.
- Найдите периметр цветника квадратной формы, если его сторона равна 4м.
- Вставьте числа так, чтобы записи были верными:
 $30 : 5 = 24 : *$ $6 \times 4 = * \times 3$
 $* : 8 = 12 : 2$ $* \times 3 = 9 \times 2$
- * Задача на смекалку
Катя разложила 18 пельменей поровну брату Толе и двум его друзьям. По сколько пельменей было на каждой тарелке ?