







ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС
ДЛЯ УЧЕНИКОВ НАЧАЛЬНЫХ
КЛАССОВ "НАУКОГРАД"

 ngkonkurs.ru

 naukograd-konkurs@mail.ru

 +7 (3852) 25-19-93

 vk.com/naukogradkonkurs

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ

МАТЕМАТИКА

4 КЛАСС

1. Чему может быть равен x в неравенстве $90\,000 \cdot x < 360\,000$?
А) 1
Б) 3
В) 5
Г) 7
2. В каких записях допущена ошибка?
А) $876\,592\text{ см} = 8\text{ км } 765\text{ м } 92\text{ см}$
Б) $770\,000\text{ см}^2 = 7700\text{ м}^2$
В) $8361\text{ кг} = 8\text{ т } 3\text{ ц } 61\text{ кг}$
Г) $176\text{ ч} = 8\text{ суток}$
3. Из одного посёлка в противоположных направлениях одновременно вышли два пешехода. Скорость одного 5 км/ч , а другого – 3 км/ч . Через какое время расстояние между ними будет 24 км ?
А) через 3 ч
Б) через $4\text{ ч } 40\text{ мин}$
В) через 8 ч
Г) через 192 ч
4. На полке в магазине 48 консервных банок. Из них $\frac{3}{8}$ – с кабачковой икрой, а остальные – с баклажанной. Сколько банок с баклажанной икрой на полке?
А) 18 банок

- Б) 30 банок
В) 24 банки
Г) 32 банки

5. Одна косуля съедает в год около 500 кг травы. Для питания одной мыши-полёвки требуется в год примерно 25 кг травы. Одна лиса съедает за год в среднем 5480 полёвок. Сколько косуль обеспечивает едой в течение одного года одна лиса?
А) 285 косуль
Б) 264 косули
В) 274 косули
Г) 365 косуль

