Зачёт №4 по математике

Срок окончания подачи материала 08.05.2020 по почте

4 а, 4 в классы

1. Определи порядок действий. Выполни вычисления по образцу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 0 | 4 | 9 | · | 7 | - | 9 | 6 | 5 | 9 | + | 1 | 0 | 5 | · | 1 | 1 | 8 | - | 6 | 9 | 9 | 2 | : | 3 | 8 | : | 2 | 3 | = |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ) |  | 2 | 0 | 4 | 9 |  |  |  | 2 | ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **×** |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Высота футбольных ворот 2м 44см, а высота хоккейных ворот

 в 2 раза меньше. Вычисли высоту хоккейных ворот.

1. Сравни.

2ч 11мин \* 131мин

8км 90м \* 8900м

6т 7кг \* 607 000г

1ц 1кг \* 100 100г

4\*Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из двух городов, расстояние между которыми 75км, отправились одновременно в противоположных направлениях два поезда. Один поезд шел со скоростью 75км/ч, другой – со скоростью 80км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 3часа?

\*Это задание обязательно только для тех, кто претендует на итоговую отметку «5».