**ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

**4 КЛАСС**

**1.**Выбери правильно записанное цифрами число ТРИНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ

 ШЕСТЬДЕСЯТ. Отметь его значком **🗸** .

🞏1300 060 🞏13 060 🞏103 006 🞏1360

2. Укажи знаком **🗸**, как правильно просчитать число 210 003.

двадцать одна тысяча три 🞏

двести десять тысяч три 🞏

два миллиона десять тысяч три 🞏

две тысячи три 🞏

**3.** Отметь знаком **🗸** последовательность чисел, составленную по правилу: каждое следующее число. Начиная со второго, в 3 раза больше предыдущего.

12, 36, 72, 216 🞏

8, 24, 72, 216 🞏

100, 103, 106, 109 🞏

540, 180, 60, 20 🞏

4. Укажи верно выполненные действия.

287 + 3905

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  287🞢3905 3192 |  287🞢3905 4182 |  287🞢3905 6775 |  287🞢3905 4192 |

60050 – 51029

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  60050**–**51029 9021 |  60050**–**51029 9031 |  60050**–**51029 19031 |  60050**–**51029 19021 |

305 · 402

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  305· 402 610 + 140 14610 |  305· 402 610 + 1220  122610 |  305· 402 610 + 1220  12810  |  305· 402 70 + 140  1470  |

29120 : 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  29120 28-28 140 112 -112 0 |  | 29120 28-28 104 112 -112 0 |  |
|  | 29120 28-28 1040 112 -112 0 |  | 29120 28-28 14 112 -112 0 |

5. Машина едет со скоростью 90 км/ч. Сколько километров она проедет за 3 ч? Отметь знаком **🗸** верный ответ.

270 км 30 км 270 км/ч 30 ч

6. Юра идёт со скоростью 100 м/мин. За сколько минут он пройдёт 60 м?

Решение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Лыжник прошёл 100 м за секунд. Какова скорость лыжника?

Решение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Измерить длину отрезка и запиши результат.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9\*. Может ли рост взрослого человека быть равным 1 750 мм? Поясни свой ответ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10\*. При каких значениях **х**  верно неравенство **х** : 8 **<** 5?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.