**Вариант № 1**

1. **Вычисли: 706 + 97**

а) 803

б) 703

в) 813

**2. Вычисли: 620 – 93**

а) 637

б) 527

в) 627

**3. Сравни:**

78 см \_\_\_ 7 дм 8 см

6 дм 2 см \_\_\_\_ 6 дм 20 мм

9 м 4 см \_\_\_\_\_ 9м 4 дм

**4. Вычисли площадь прямоугольника со сторонами 7 м и 3 м.**

Решение:

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 8 дм и 2 дм.**

Решение:

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Посчитай устно и соедини пример с ответом:**

360 + 120 480

166 – 44 500

410 + 70 370

900 – 340 122

800 – 80 560

221 + 279 720

480 + 80 440

**7. Выбери верное решение задачи.**

В гараже стояло 3 ряда по 8 машин. Пришло ещё 12 машин. Сколько машин стало в гараже?

а) 8 + 3 = 11 (м.)

11 + 12 = 23 (м.)

б) 8 ∙ 3 = 21 (м.)

21 + 12 = 33 (м.)

в) 12 – 8 = 4 (м.)

4 ∙ 3 = 12 (м.)

г) 8 ∙ 3 = 24 (м.)

24 + 12 = 36 (м.)

**Вариант № 2**

1. **Вычисли: 605 + 97**

а) 702

б) 602

в) 712

**2. Вычисли: 510 – 93**

а) 517

б) 471

в) 417

**3. Сравни:**

57 см \_\_\_ 5 дм 7 см

9 дм 6 см \_\_\_\_ 9 дм 60 мм

2 м 8 см \_\_\_\_\_ 2 м 8 дм

**4. Вычисли площадь прямоугольника со сторонами 8 м и 2 м.**

Решение:

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 7 дм и 4 дм.**

Решение:

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Посчитай устно и соедини пример с ответом:**

550 + 120 450

199 – 33 500

610 - 70 670

900 – 240 166

700 – 30 540

175 + 325 660

370 + 80

**7. Выбери верное решение задачи.**

В гараже стояло 7 рядов по 10 машин. Пришло ещё 24 машины. Сколько машин стало в гараже?

а) 7 + 10 = 17 (м.)

17 + 24 = 41 (м.)

б) 10 ∙ 7 = 70 (м.)

70 + 24 = 94 (м.)

в) 10 – 7 = 3 (м.)

24 + 3 = 27 (м.)

г) 10 ∙ 7 = 70 (м.)

70 + 10 = 80 (м.)