|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Задание | Верно | Не верно |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. | 4\_\_\_\_, 12\_\_\_\_, 8\_\_\_\_ |  |  |

­­­­­­­­­

Решение примеров с двузначными числами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задание № 1 | Алгоритм | Верно | Не верно |
|  | 1. Представляю число в виде суммы разрядных чисел |  |  |
| 2. Определяю разряд для математического действия |  |  |
| 3. Выполняю математическое действие (+, -) |  |  |
| 4. Проверяю другой разряд числа |  |  |
| Записываю ответ: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задание №2 | Алгоритм | Верно | Не верно |
|  | 1. Представляю число в виде суммы разрядных чисел |  |  |
| 2. Определяю разряд для математического действия |  |  |
| 3. Выполняю математическое действие (+, -) |  |  |
| 4. Проверяю другой разряд числа |  |  |
| Записываю ответ: |  |  |

Работа с именованными числами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задание № 1 | Алгоритм | Верно | Не верно |
|  | Определяю величину |  |  |
| Определяю единицу измерения |  |  |
| Перевожу в одну единицу измерения |  |  |
| Выполняю математическое действие (≥ ≤) |  |  |
| Записываю ответ |  |  |
| Оцени себя: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задание №2 | Алгоритм | Верно | Не верно |
|  | Определяю величину |  |  |
| Определяю единицу измерения |  |  |
| Перевожу в одну единицу измерения |  |  |
| Выполняю математическое действие (≥ ≤) |  |  |
| Записываю ответ |  |  |
| Оцени себя: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Задача | Верно | Не верно |
| 1. | Таня купила 15см красной ленты и 1дм синей. Какая лента длиннее и на сколько см? Какова общая длина лент? |  |  |
| 2. | К/з |  |  |
| 3. | Схема |  |  |
| 4. | Решение:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5. | Ответ: |  |  |

Практическая работа

1. Измерь и запиши длину шнурка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Какой мерой тебе было легче измерить, объясни:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_