|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 1 | 30кг | | 14 |
| 80ц | |
| 10кг | | 5ц | 50 |
| 34 | 7 | |
| 80 кг | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 1 | 30кг | | 14 |
| 80ц | |
| 10кг | | 5ц | 50 |
| 34 | 7 | |
| 80 кг | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | 1 | 30кг | | 14 | | 80ц | | | 10кг | | 5ц | 50 | | 34 | 7 | | | 80 кг | | | |
| ***Тест:***  *1.Выбери правильное утверждение.*  1) Самая большая единица массы - тонна.  2) Самая большая единица массы - грамм.  3) Самая большая единица массы – центнер.  *2.Выберите меньшую величину:*  80 ц, 80 кг, 80 т?  *3.Сколько центнеров в 500 килограммах?*  50 ц  5 000 ц  5 ц  *4.Чтобы поужинать волку достаточно 2 кг мяса. Но если он голоден то может съесть в 5 раз больше. Сколько мяса может съесть голодный волк?*  14 кг  7 кг  10 кг  *5. Гиппопотам весит 3т, а вес барсука в 100 раз меньше. Найдите вес барсука.*  300 кг; 30 кг; 3 кг | ***Тест:***  *1.Выбери правильное утверждение.*  1) Самая большая единица массы - тонна.  2) Самая большая единица массы - грамм.  3) Самая большая единица массы – центнер.  *2.Выберите меньшую величину:*  80 ц, 80 кг, 80 т?  *3.Сколько центнеров в 500 килограммах?*  50 ц  5 000 ц  5 ц  *4.Чтобы поужинать волку достаточно 2 кг мяса. Но если он голоден то может съесть в 5 раз больше. Сколько мяса может съесть голодный волк?*  14 кг  7 кг  10 кг  *5. Гиппопотам весит 3т, а вес барсука в 100 раз меньше. Найдите вес барсука.*  300 кг; 30 кг; 3 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание: соедините линией из левого столбика величины, равные величинам в правом столбике.  **1 кг 126 г 3075г**  **3021 г 10050г**  **10 кг 50 г 3кг 21г**  **3 кг 75 г 1126 г** | Задание: соедините линией из левого столбика величины, равные величинам в правом столбике.  **1 кг 126 г 3075г**  **3021 г 10050г**  **10 кг 50 г 3кг 21г**  **3 кг 75 г 1126 г** |
| Задание: соедините линией из левого столбика величины, равные величинам в правом столбике.  **1 кг 126 г 3075г**  **3021 г 10050г**  **10 кг 50 г 3кг 21г**  **3 кг 75 г 1126 г** | Задание: соедините линией из левого столбика величины, равные величинам в правом столбике.  **1 кг 126 г 3075г**  **3021 г 10050г**  **10 кг 50 г 3кг 21г**  **3 кг 75 г 1126 г** |

|  |
| --- |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |
| **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** | **1 т = кг**  **1 т = ц**  **1 ц = кг**  **1кг = г**  **1г** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3т** | **3000кг** | **30ц** |

***ТАБЛИЦА ОЦЕНИВАНИЯ ученика (Ф.И.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. Устный счет*** | ***2. Таблица единиц массы*** | ***3. Учебник***  ***с. 45 № 203*** | ***4. Задача*** | ***5. Соедини стрелочками*** | ***Оценка ученика*** | ***Оценка учителя*** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

***ТАБЛИЦА ОЦЕНИВАНИЯ ученика (Ф.И.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. Устный счет*** | ***2. Таблица единиц массы*** | ***3. Учебник***  ***с. 45 № 203*** | ***4. Задача*** | ***5. Соедини стрелочками*** | ***Оценка ученика*** | ***Оценка учителя*** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

***ТАБЛИЦА ОЦЕНИВАНИЯ ученика (Ф.И.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. Устный счет*** | ***2. Таблица единиц массы*** | ***3. Учебник***  ***с. 45 № 203*** | ***4. Задача*** | ***5. Соедини стрелочками*** | ***Оценка ученика*** | ***Оценка учителя*** |
|  |  |  |  |  |  |  |