# *Тема.* Заповнення таблиць на пристроях і без них, прості розрахунки. Створення простих лінійних алгоритмів учнями.

***Завдання 1.***

 Розгадай ребуси.

***Апостроф перед малюнком означає забрати одну літеру на початку слова, а в після малюнка – в кінці.***







**Таблиця складається з рядків і стовпчиків.**

**Розглянемо знайому вам таблицю множення на 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **х** | **1** | **=** | **2** |
| **2** | **х** | **2** | **=** | **4** |
| **2** | **х** | **3** | **=** | **6** |
| **2** | **х** | **4** | **=** | **8** |
| **2** | **х** | **5** | **=** | **10** |
| **2** | **х** | **6** | **=** | **12** |
| **2** | **х** | **7** | **=** | **14** |
| **2** | **х** | **8** | **=** | **16** |
| **2** | **х** | **9** | **=** | **18** |
| **2** | **х** | **10** | **=** | **20** |

**Червоними прямокутниками позначені стовпчики. Порахуй скільки їх.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **х** | **1** | **=** | **2** |
| **2** | **х** | **2** | **=** | **4** |
| **2** | **х** | **3** | **=** | **6** |
| **2** | **х** | **4** | **=** | **8** |
| **2** | **х** | **5** | **=** | **10** |
| **2** | **х** | **6** | **=** | **12** |
| **2** | **х** | **7** | **=** | **14** |
| **2** | **х** | **8** | **=** | **16** |
| **2** | **х** | **9** | **=** | **18** |
| **2** | **х** | **10** | **=** | **20** |

**Чорними прямокутниками позначені рядочки. Порахуй скільки їх.**

**На перетині стовпчиків і рядків утворюються клітинки!**

**Для того щоб заповнити таблицю потрібно вибрати клітинку КЛАЦНУТИ НА НІЙ ЛІВОЮ КНОПКОЮ МИШІ і писати з клавіатури.**

**Давай спробуємо!!! Заповнюючи таблицю Незнайко пропустив деякі клітинки.**

**Допоможи йому!!!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ім’я** |  |
| **8** | **х** | **1** | **=** |  |
|  | **х** | **2** | **=** | **16** |
| **8** | **х** |  | **=** | **24** |
| **8** | **х** | **4** |  | **32** |
| **8** |  | **5** | **=** | **40** |
| **8** | **х** | **6** | **=** |  |
|  | **х** | **7** | **=** | **56** |
| **8** |  | **8** | **=** | **64** |
| **8** | **х** | **9** | **=** |  |
| **8** |  | **10** |  | **80** |

**Заповни таблицю за таким алгоритмом.**

1. **Виділи клітинку.**
2. **Введи потрібні дані**
3. **Виділи наступну клітинку.**