**ДІЛЕННЯ НА ДВОЦИФРОВЕ ЧИСЛО ШЛЯХОМ ДОБОРУ**

**ЛОГІКА: підбір здійснюємо шляхом множення десятків на числа від 1 до 10 шляхом підбору найбільш близького добутку до діленого**

**Пам’ятаємо: 8 : 4 = 2**

**ДІЛЕНЕ ДІЛЬНИК ЧАСТКА**

**2 х 4 = 8**

**МНОЖНИК МНОЖНИК ДОБУТОК**

**Приклад 1. Ділення двоцифрового на двоцифрове**

**72 : 24 = ? 20 х 2 = 40 ; 40 значно менше 72**

**20 х 3 = 60; 60 близьке до 72, тому беремо число 3 до уваги при підборі до ділення**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 72 | | 24 | |
| 72 | | 3 | |
| 0 | |  |  |

**Приклад 2. Ділення трицифрового числа на двоцифрове**

**592 : 74 = ? 70 x 10 = 700 - завелике, 700 значно > 592**

**70 x 9 = 630 - завелике, 630 значно > 592**

**70 x 8 = 560 – близьке до 592, приймаємо до уваги**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 592 | 74 | |
| 592 | 8 | |
| 0 |  |  |