**Отработка знаний табличного умножения**

**Уровень А.**

Вставь пропущенные числа.

72 : hello_html_mc2c4f98.png = 8 5hello_html_mc2c4f98.png : 7 = hello_html_mc2c4f98.png  9 · hello_html_mc2c4f98.png = hello_html_mc2c4f98.png6

**Уровень В.**

Найди закономерность и продолжи ряд.

7, 14, 21,…, …, …, …, …

81, 72, 63,…, ,…, …, …, …, …

5, 15 , 25 , …, ,…, …, …, …, …

**Уровень С.**

Проверь, верны ли неравенства. Исправь ошибки.

15 : 3 < 5 2 · 5 < 5 · 2

7 + 7 + 7 + 7 > 4 · 3 (78 – 70) : 2 > 10

8 : 2 > 6 : 3 (15 + 5) · 2 < 15 + 5

**Переместительное свойство умножения**

**Уровень А.**

Найди значение выражений, используя первые.

4 х 3=12 5 х3 = 15 4 х 6 = 24

3 х 4 = 3 х 5 = 6 х 4 =

**Уровень В.**

Дополни выражение и найди его значение:

7 х ? = 56 ? х 9 =27 9 х ? = 72

? х 7 = 56 9 х ? = 27 ? х 9 = 72

**Уровень С.**

Сравни и поставь знаки <, >, =:

3 х 8 … 8 х 3 7 х 5 – 5 … 5 х 7 + 5