



Решение уравнений

Прием
внетабличного
умножения

$$x = ?$$

$$x = ?$$





делимое : делитель = частное



множитель · множитель = произведение

Решите уравнения

$$x \cdot 8 = 56$$

$$74 : x = 2$$

$$64 : x = 2$$





ВЫПОЛНИ ДЕЙСТВИЯ

$$9 \cdot 4 = 36 \quad 7 \cdot 3 = 21 \quad 9 \cdot 2 = 18$$

$$6 \cdot 5 = 30 \quad 8 \cdot 8 = 64 \quad 4 \cdot 4 = 16$$

$$18 : 2 = 9 \quad 42 : 7 = 6 \quad 63 : 7 = 9$$



Решите примеры в группах

$$45 : 3 = (\underline{30} + \underline{15}) : \underline{3} = 15$$

$$84 : 3 = (\underline{60} + \underline{24}) : \underline{3} = 28$$

$$16 \cdot 4 = (\underline{10} + \underline{6}) \cdot \underline{4} = 64$$

$$28 \cdot 3 = (\underline{20} + \underline{8}) \cdot \underline{3} = 84$$

Решаем, проговаривая

$$31 \cdot 3 = 90 + 3 = 93$$

$$42 \cdot 2 = 80 + 4 = 84$$

$$15 \cdot 4 = 40 + 20 = 60$$

$$17 \cdot 3 = 30 + 21 = 51$$

РЕШИТЕ ВЫРАЖЕНИЯ

$15 \cdot 5 = 75$

$12 \cdot 4 = 48$

$17 \cdot 4 = 76$

$14 \cdot 5 = 70$

$28 \cdot 2 = 56$

$22 \cdot 3 = 66$

$23 \cdot 4 = 92$

$18 \cdot 4 = 76$

Молодцы!!

