

14 5 19



$$14 + 5 = 9$$
 $5 + 14 = 19$
 $19 - 4 = 5$
 $19 - 5 = 14$

15 + 3 = 18



$$18 - 15 = 3$$
 $18 - 3 = 15$

Тема:

«Сложение и вычитание трёхзначных чисел с переходом через разряд»

Составьте все возможные равенства из чисел b, с и n.

$$c + b = n$$

$$n - b = c$$

$$n - c = d$$

$$429 \text{ cm} + 296 \text{ cm} = 725 \text{ cm} = 7 \text{ m} 25 \text{ cm}$$

$$542 \text{ cm} - 486 \text{ cm} = 56 \text{ cm}$$

a)
$$x = 348 - 265$$

 $x = 83$

6)
$$x = 856 - 738$$

 $x = 118$

(a)
$$x = 97 + 24$$

 $x = 121$

$$126 + 456 = 582$$
 $390 + 110 = 500$
 $389 + 451 = 840$
 $582 - 193 = 389$
 $464 - 195 = 269$

$$-900 - 326 = 574$$
 $-840 - 376 = 464$
 $-574 - 184 = 390$
 $-269 + 631 = 900$

До

НОВЫХ

встреч!





