



## Вчимо таблицю додавання з переходом через 10

Попрацюй з прикладами. Порівняй ті, що виділені жирним шрифтом. Знайди серед них однакові, враховуючи переставний закон додавання. Найлегше запам'ятати приклади з доданком 9. Чому, поміркуй і знайди закономірності. Які приклади не виділені жирним шрифтом. Чим вони цікаві? Вивчи їх.

Перевірй себе щодня. Скільки прикладів ти вивчив сьогодні?

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$5 + 6 =$

$4 + 7 =$

$3 + 8 =$

$2 + 9 =$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$5 + 7 =$

$4 + 8 =$

$3 + 9 =$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$6 + 7 =$

$5 + 8 =$

$4 + 9 =$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$6 + 8 =$

$5 + 9 =$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$7 + 8 =$

$6 + 9 =$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$7 + 9 =$

$$9+8= 17$$

$$8+9 =$$

$$9+9=18$$