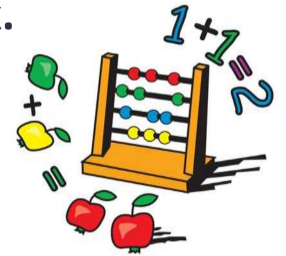
*Y*poκ *№81*



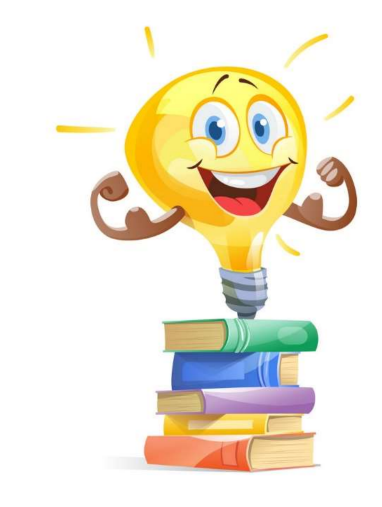
Додавання. Властивості дії додавання. Переставний та сполучний закони.

Розв'язування задач на рух. Математичні ребуси





Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





500-402













350:10



160-84



162-111

13

98

76

51

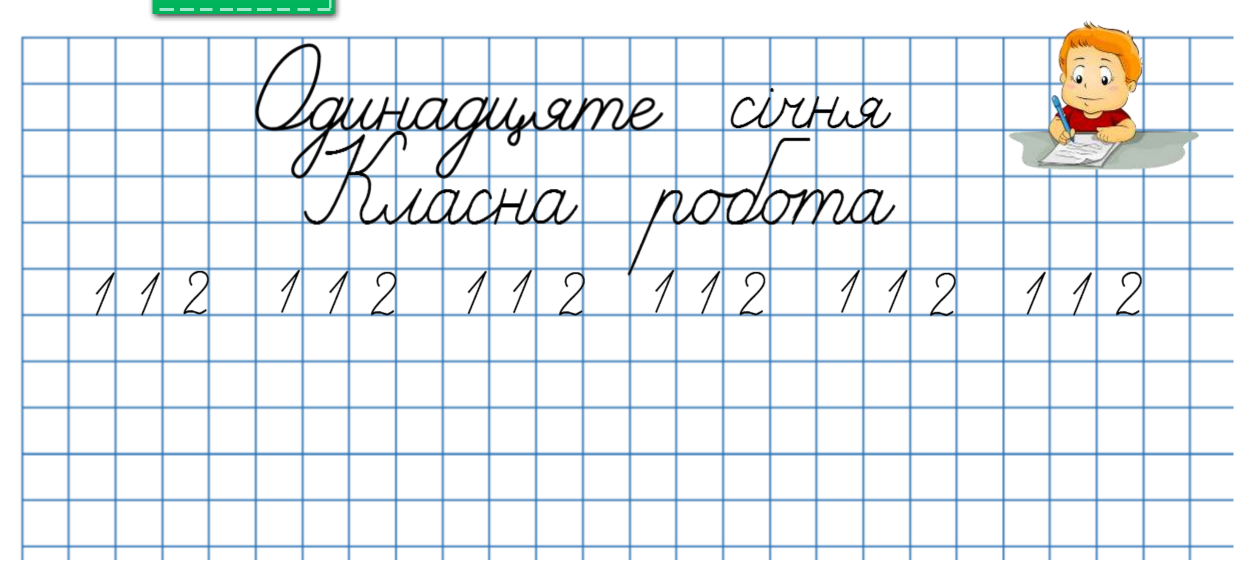
100



Обчисли



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





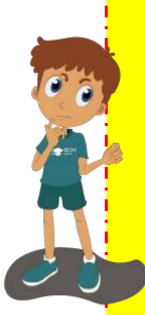












Будь-які два натуральні числа можна додати. Числа, які додають, називають доданками, а результат додавання сумою.

Наприклад:7+5=12.

Тут 7 і 5 - доданки, а 12 сума. Закон додавання + (плюс). Дію додавання можна визначити за допомогою послідовності натуральних чисел.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14...

Позначимо в цьому ряді число 7. Відлічимо від нього п'ять чисел. Дістанемо число 12, яке називають сумою чисел 7 і 5.





Переставний закон додавання.

Позначимо в натуральному ряді спочатку число 5, а потім відлічимо від нього вправо сім чисел.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14...

Дістанемо знову число 12. Отже, 7+5=5+7. Так само для будь - яких натуральних чисела а і b виконується рівність а + b = b + a, яка виражає переставний закон додавання.



Від перестановки доданків сума не змінюється.



Сполучний закон додавання Додаємо три числа 4, 3, і 6. Спочатку до суми чисел 4 і 3, яка дорівнює 7, додаємо число 6. Для цього від суми чисел 4 і 3, тобто від числа 7, відлічимо вправо 6 чисел. Дістанемо число 13.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ...

$$(4+3) + 6 = 13$$



Від числа 4 відлічимо вправо дев'ять чисел. Одержимо 4 + (3+6) = 13

В обох випадках дістали одну й ту саму суму. (4+3) + 6 = 4 + (3+6)

Так само для будь-яких натуральних чисел a, b i с виконується рівність (a + b) + c = a + (b + c), що виражає сполучний закон додавання.



Якщо до суми двох чисел потрібно додати третє число, можна до першого додати суму другого і третього

3 переставного та сполучного законів дістаємо ще одну властивість дії додавання.

У сумі кількох доданків можна переставляти доданки і брати їх у дужки в будь-який спосіб

Наприклад:

$$1 + 2 + 3 + 4 = (1 + 4) + (2 + 3)$$

 $34 + 249 + 26 = (34 + 26) + 249 = 60 + 249 = 309$





Обчисли зручним способом



$$(356 + 244) + (149 + 201)$$

$$(106 + 194) + (285 + 315)$$

$$(423 + 117) + (218 + 142)$$

=900



Мікроавтобус - 4 год - 60 км/год - ? км Легковий автомобіль - 3 год - ? км/год

60км/год



? км/год



- 1) 60.4 = 240(км) відстань.
- 2) $240:3 = 80(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість автомобіля має бути 80 км/год.





1)
$$30:3 = 10(\kappa M/x_{\theta})$$
 - швидкість літака.

2)
$$10+4=14(\kappa M/x_{\rm B})$$
 - збільшена швидкість.

3)
$$14.50 = 700(\kappa M)$$

Відповідь: літак пролетить 700 км.





Одна сторона трикутника на 5 см менша за другу й на 5 см більша за третю. Обчисли периметр трикутника, якщо довжина його найменшої сторони дорівнює 20 см.



20 cm

$$(1)$$
 $20+5=25(c_M)$ - I сторона.

$$(2)$$
 $25+5=30(c_M)$ - II сторона.

$$3) \quad 20+25+30=75(c_M)$$

Відповідь: периметр трикутника 75 см.



Підручник номер

Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 9, приклади № 10.