Ypok №39

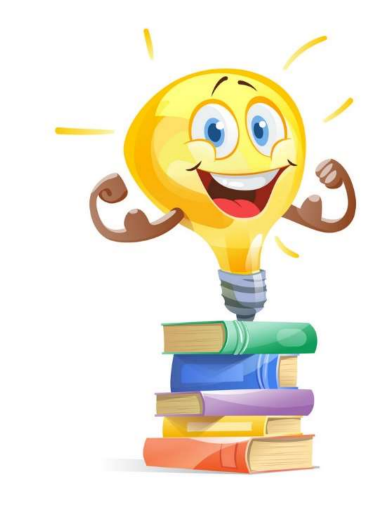


Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Повторення письмового додавання трицифрових чисел та розв'язування задач





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!





120+180









5346

89

59 500

96



86496

 89
 300
 96

 59
 500
 9



16.6

89 300 S



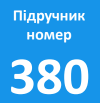


9995 9996 9997 9998



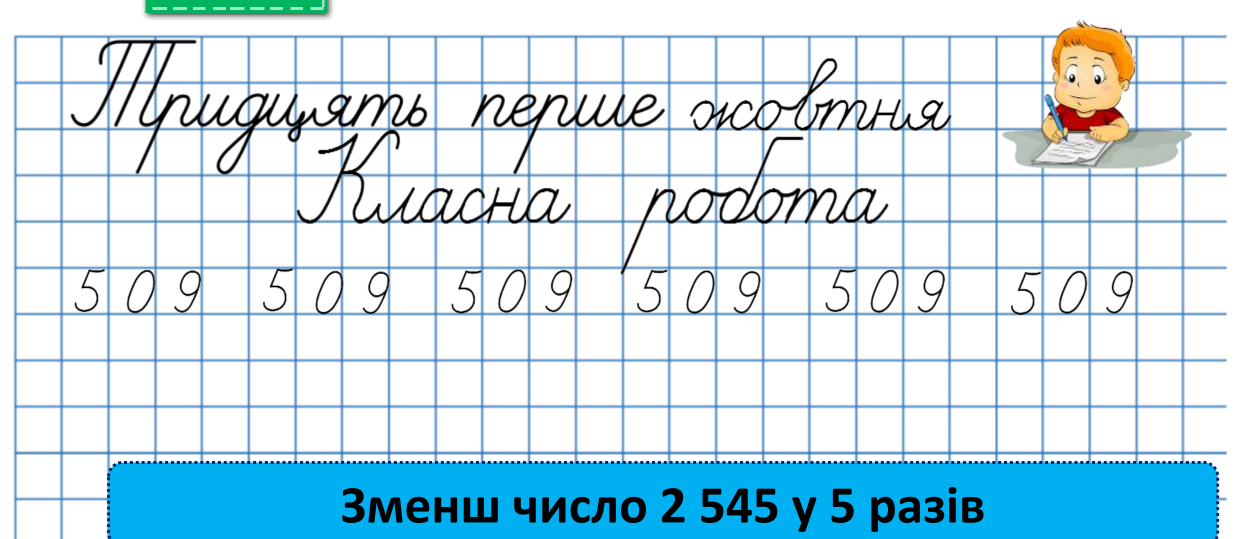


Як отримати наступне число за число 10 000?





Каліграфічна хвилинка



BCIM



Якщо до 10 тисяч додати один, дістанемо десять тисяч один. За цім числом іде десять тисяч два, потім — десять тисяч три і т. д.

10 004 10 005 10 006 10 007

10 008 10 009 10 010 10 011 10 012



Прочитай числа в таблиці



	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
	1	0	0	0	1	
9	1	0	0	1	0	
	1	0	3	2	7	
	1	1	0	0	0	
	1	3	4	5	8	



Розклади на розрядні доданки числа:

12 483 = 10 000+2 000+400+80+3

16 500 = 10 000+6 000+500

18 302 |=

17 050 |=

14 006 =

19 013 =



Підручник номер **383**

BCIM pptx

13 257

17 106

18 025

11 950



Підручник номер **384**



Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

12 755

15 тис. 80

15 080

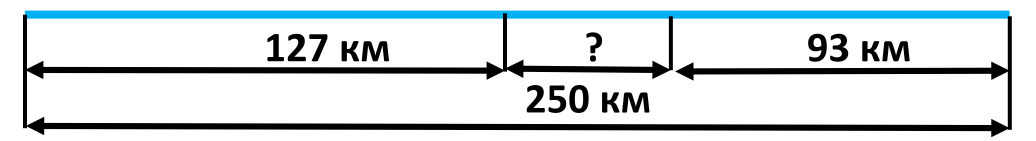
18 тис. 8

18 008





Відстань між двома містами 250 км. Із цих міст назустріч один одному одночасно виїхали два автобуси. Яка відстань була між автобусами, коли перший з них проїхав 127 км, а другий – 93 км?



2)
$$250-... = ...(\kappa M)$$

Відповідь: ... км відстань між автобусами.

	За 1 год	Час	Відстань
Автобус	60 km	Однаковий	240 km
Автомобіль	86 KM		3

2)
$$86 \cdot ... = ... (\kappa M)$$

Відповідь: ... км подолав автомобіль.



1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

12-4< 3-4

9-5>9-

20+5<20+



Підручник номер

388



245 + x = 406

$$x = 406-245$$

$$X = \dots$$

$$540 - x = 236$$

$$x = 540-236$$

$$x - 304 = 503$$

$$x = 503 + 304$$

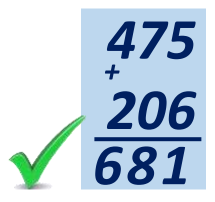
$$... - 304 = 503$$

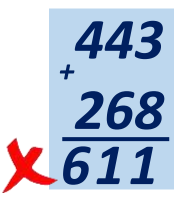
Підручник номер



1) Які обчислення виконано неправильно? Поясни, чому виникли помилки, та обчисли правильно.





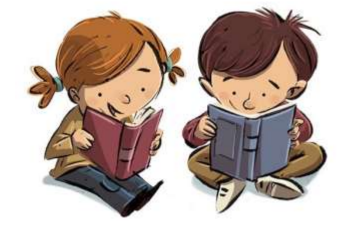


 Підручник номер



2) Виконай додавання письмово.

128 666 136 123 284 <u>57</u>



За 2 год автомобіль проїхав 136 км. За першу годину він проїхав на 16 км більше, ніж за другу. Скільки кілометрів автомобіль проїхав за другу годину?

- 1) 136-16 =...(км)-однакова відстань за 2 год.
- 2) $120:2 = ...(\kappa M)$

Відповідь: ... км проїхав автомобіль за ІІ годину.

Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 391, завдання № 392.