Ypoκ №39



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





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 67





9995 9996 9997 9998

9999 10 000 +1 10 001



Як отримати наступне число за число 10 000?

Підручник номер **380**

підручник **Сторінка**



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

Підручник номер

381

BCIM

підручник **Сторінка**

67

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	

Підручник номер 382

Підручник **Сторінка**

13 257

17 106

18 025

11 950

Підручник номер

384

Підручник Сторінка



Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

12 755

15 тис. 80

15 080

Підручник номер

385

Підручник Сторінка 18 тис. 8





Розклади на розрядні доданки числа:

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

16 500 = 10 000+6 000+500

18 302 = 10 000+8 000+300+2

17 050 | **=10 000+7 000+50**

14 006 = 10 000+4 000+6

19 013 = 10 000+9 000+10+3

Підручник номер

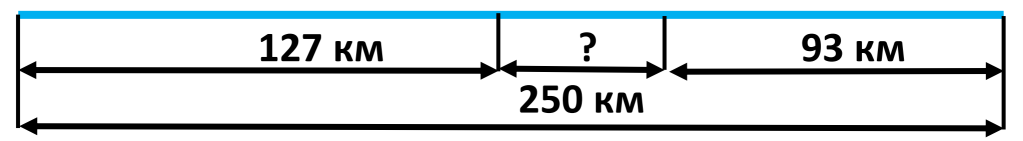
383

Підручник **Сторінка**





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?



Підручник номер

386

_{Підручник} Сторінка 1) 127+93 =220(км)проїхали два автобуси;

2) $250-220 = 30(\kappa M)$

Відповідь: 30 км відстань між автобусами.



	За 1 год	Час	Відстань
Автобус	60 km	Однаковий	240 км
Автомобіль	86 км		?

1) 240:60=4(год) час в дорозі;

2) $86.4 = 344(\kappa M)$

Відповідь: 344 км відстань яку подолав автомобіль.

Підручник номер

387

підручник Сторінка 68





1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

12-4< 1 -4

9-5>9-11

20+5<20+

Підручник номер

388

Підручник **Сторінка**



540 - x = 236

x = 540-236

x = 304

540 - 304 = 236

236=236

x - 304 = 503

x = 503 + 304

x = 807

807 - 304 = 503

503=503

Підручник номер

388

Підручник Сторінка





Короткий запис у щоденник С.68 №390, 391.



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?



389

підручник **Сторінка** 1) 136-16 =120(км)однакова відстань за дві год;

2) 120:2 = 60(км)за другу годину;

Відповідь: 60 км проїхав автомобіль за другу годину.