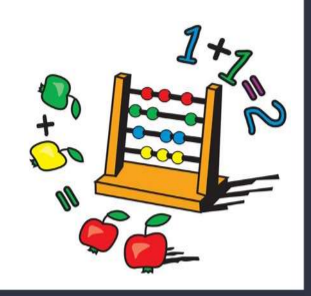
*Ypo*_K *№39*

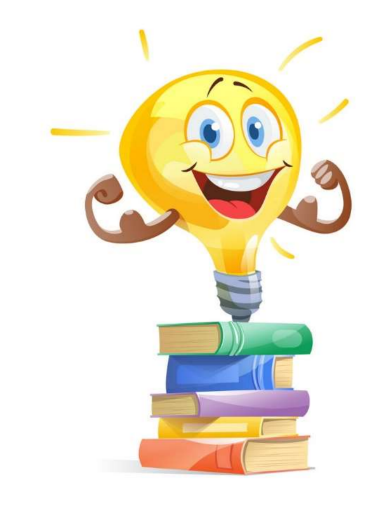


Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Повторення письмового додавання трицифрових чисел та розв'язування задач

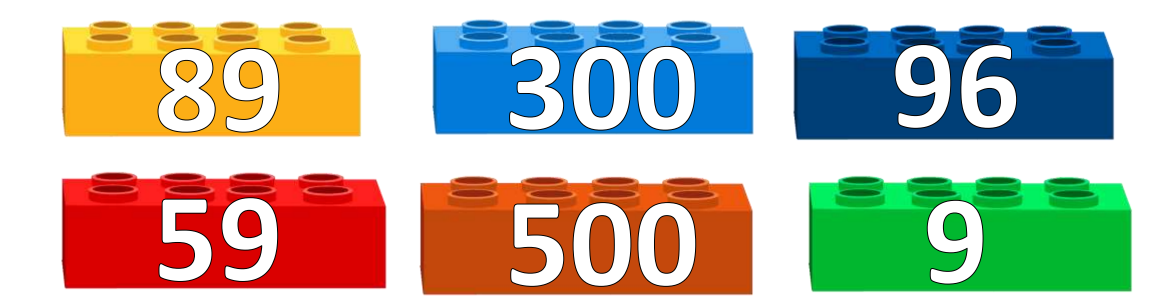




Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!









534:6

89

59

300

500



864.96

 89
 300
 96

 59
 500
 9



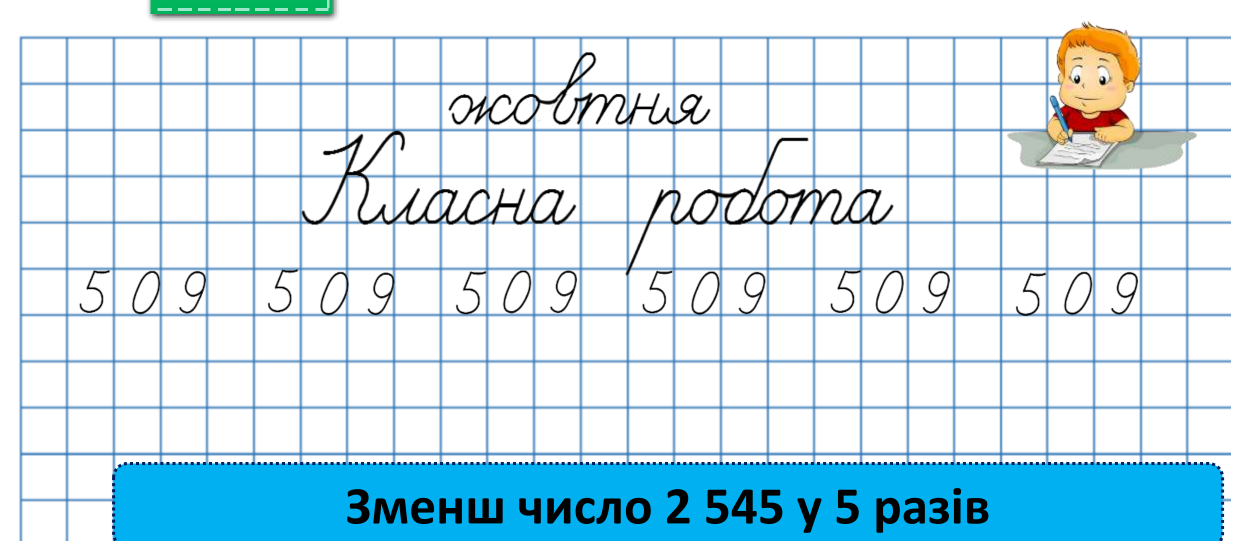
16.6

 89
 300
 96

 59
 500
 96



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















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**

10 000+1=10 001.

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

Підручник номер

381

підручник **Сторінка**



Прочитай числа в таблиці



Одиниці Сотні Одиниці Десятки Десятки тисяч тисяч 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 8 4

номер 382

Підручник

Підручник **Сторінка**



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





30.10.2022

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

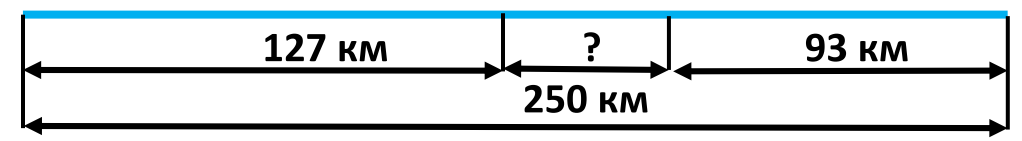
385

Підручник Сторінка 18 тис. 8





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

127+93 = 220(км)проїхали два автобуси;

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

Відповідь: 30 км відстань між автобусами.



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

1) 240:60=4(год) час в дорозі;

2) $4.86 = 344(\kappa M)$

Відповідь: 344 км відстань яку подолав автомобіль.

Підручник номер

387

підручник **Сторінка**







1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

9-5>9-

Підручник номер

388

Підручник **Сторінка**

68

20+5<20+





245 + x = 406

x = 406-245

x = 261

245 + 261 = 406

406=406

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**



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?



підручник **Сторінка**

389

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

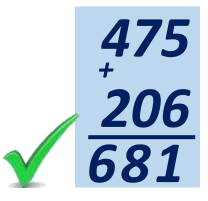
2) $120:2 = 60(\kappa M)$ 3a другу годину;

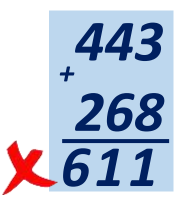
Відповідь: 60 км проїхав автомобіль за другу годину.



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







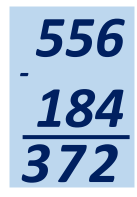


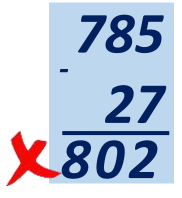
Підручник номер

390

підручник **Сторінка**









2) Виконай додавання письмово.

128 + 666

37 + 847

136 + 123

57 + 284

128 666 794

847 37 884

136 123 259

284 341

Підручник номер 390

Підручник Сторінка





На сторінці підручника 68 опрацювати № 391, 392 Короткий запис у щоденник С.68 №391, 392

Обери колір, що характеризує твій настрій.

