Розділ 2. Письмове множення і ділення трицифрових чисел

Сьогодні 26.09.2022

Уроκ **№22**



Ділення трицифрових чисел на двоцифрові. Складання обернених задач до даних



Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.

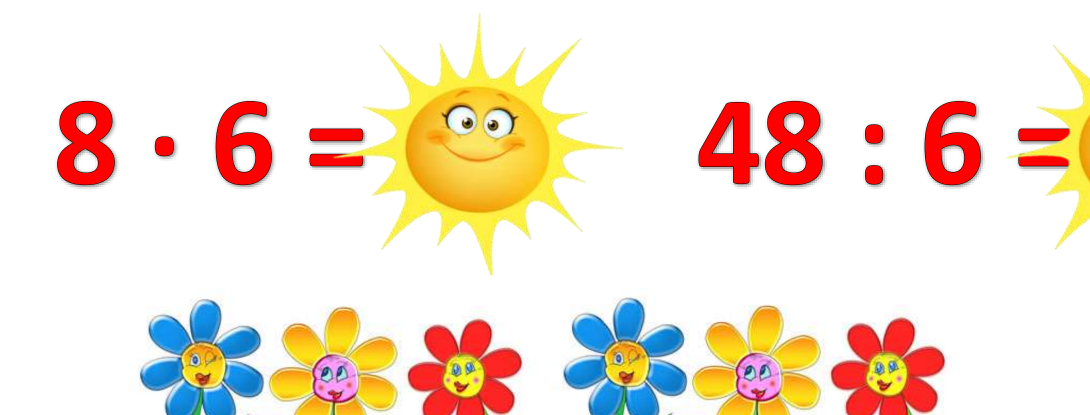










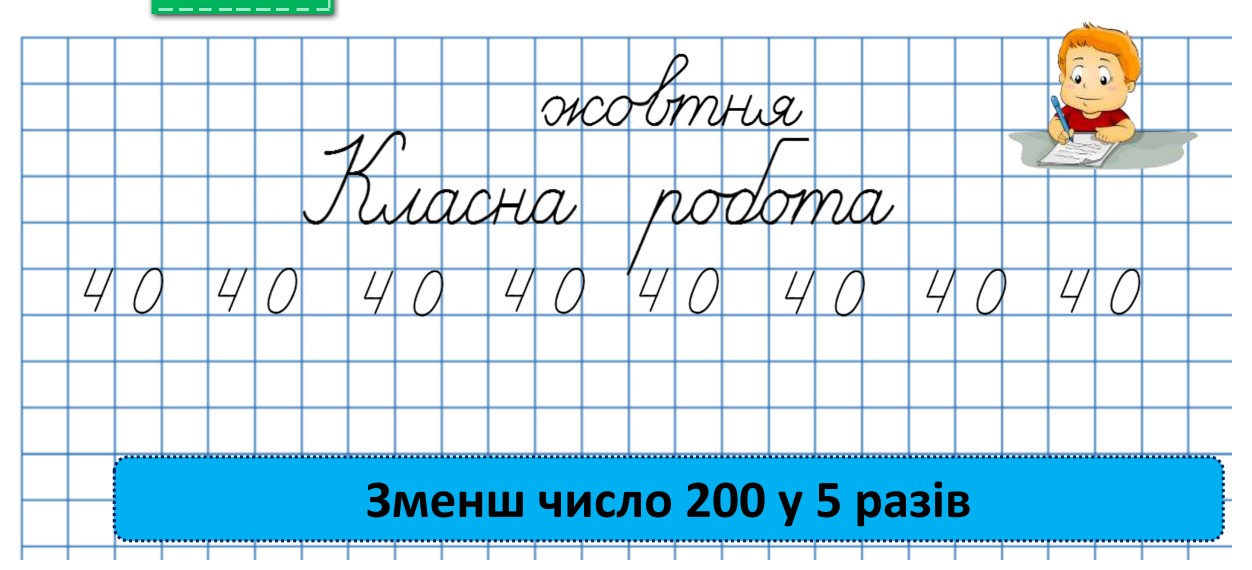








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 38



Обчисли

48:6

=8

7 . 9

=63

42:6

=7

63 - 51

=12

6 · 7

=42

72:12

=6

Підручник номер

224

_{Підручник} Сторінка 8 · 9

=72

12 · 4

=48

38



До кожного із чисел назви найближчі розрядні числа.

23 -20

36 -40

48

-50

Підручник номер

225

_{Підручник} Сторінка

38



84 -80

93

-90



Виконай ділення з остачею.

490:80 =6(oct.10) 570:70

570:70 =8(ост.10)

Підручник номер

226

підручник Сторінка **38** 340:70 =4(oct.60)

340 | 70 28 | 4 380:40

=9(ост.20)

380 40 36 9 20



625:5 =125

748:4

187

625 <u>5</u> <u>125</u>

12

<u>10</u>

25

<u>25</u>

0

748 4 4 187

<u>3</u>4

<u>32</u>

28

<u>28</u>

U



227

Підручник

підручник **Сторінка**

38



Сьогодні BCIM pptx 26.09.2022

> 726:3 =242

126:2 =63 648:8

81

=81

```
726 3
      242
<u>6</u>
12
```

Підручник номер

227 Підручник Сторінка

12 6 <u>6</u>0



Пояснення: 14 десятків не можна поділити на 24 так, щоб у частці були десятки. У частці буде одна цифра. Щоб дібрати цифру частки, будемо 144 ділити на 20. Для цього досить 144 поділити на 10 і знайдену частку 14 поділити на 2, буде 7.

144 24



Підручник номер 228

підручник **Сторінка** Цифра 7 пробна. Перевіряємо її усно. 7.24=7.20+7.4=168.168>144.

Цифра 7 не підходити.

Перевіряємо цифру 6:

6.20=120, 6.4=24, 120+24=144.

Отже, цифру 6 дібрали правильно.

144 | 24



Підручник номер 228

Підручник Сторінка



128:32 =4

354:59 =6

Підручник номер

229

підручник Сторінка

126:42 = 3

406:58

=7





Три енергозберігальні лампи коштують 135 грн. Яку суму грошей потрібно заплатити на покупку 21 лампи для заміни в кімнаті?

Підручник номер **230**

Підручник Сторінка 1) 135:3 = 45(грн) коштує одна;

2) $45 \cdot 21 = 945(2pH)$

Відповідь: потрібно 945 грн.





Три енергозберігальні лампи коштують 135 грн. Скільки ламп можна купити на 945 грн?

Підручник номер

230

Підручник Сторінка 135:3 = 45(грн) коштує одна;

 $945:45=21(\pi.)$

Відповідь: 21 лампу можна купити на 945 грн.





У школі 367 електроламп. Енергозберігальних на 129 більше ніж звичайних. Скільки ламп потрібно замінити на енергозберігальні?

367-129 =238(л.) порівну енергозберігальних та звичайних;

Підручник номер

231

Сторінка

Підручник

2) $238:2 = 119(\pi)$

Відповідь: треба замінити 119 ламп.

Обговори з дорослими питання енергозбереження.





а) прямокутних ACM CME

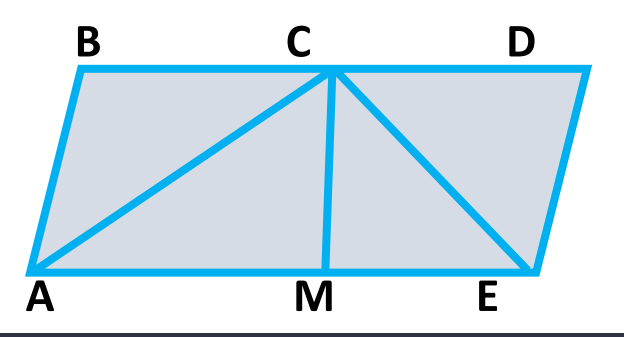
б) тупокутних ACB CEA

Підручник номер

232

_{Підручник} Сторінка

орінка **39**







Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 14№1-3



Виконай дії письмово. Запиши значення виразів.

750:30+396= =4

(986-266):20=

=36

396 25 421 986 266 720

номер

Зошит

Сторінка

14



Виконай ділення та перевір множенням.

Зошит номер

2

Сторінка

14





За три енергозберігальні лампочки заплатили 255 грн. Скільки таких лампочок можна купити за 510 грн?

Зошит номер

3

Сторінка 14

1) 255:3 = 85(грн) коштує одна;

2) $510:85=6(\pi.)$

Відповідь: 6 ламп можна купити на 510 грн.







На сторінці підручника 39 опрацювати № 233, 234 Короткий запис у щоденник С.39 № 233, 234

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

