#### Розділ 2. Письмове множення і ділення трицифрових чисел



Ділення трицифрових чисел на двоцифрові. Складання обернених задач до даних

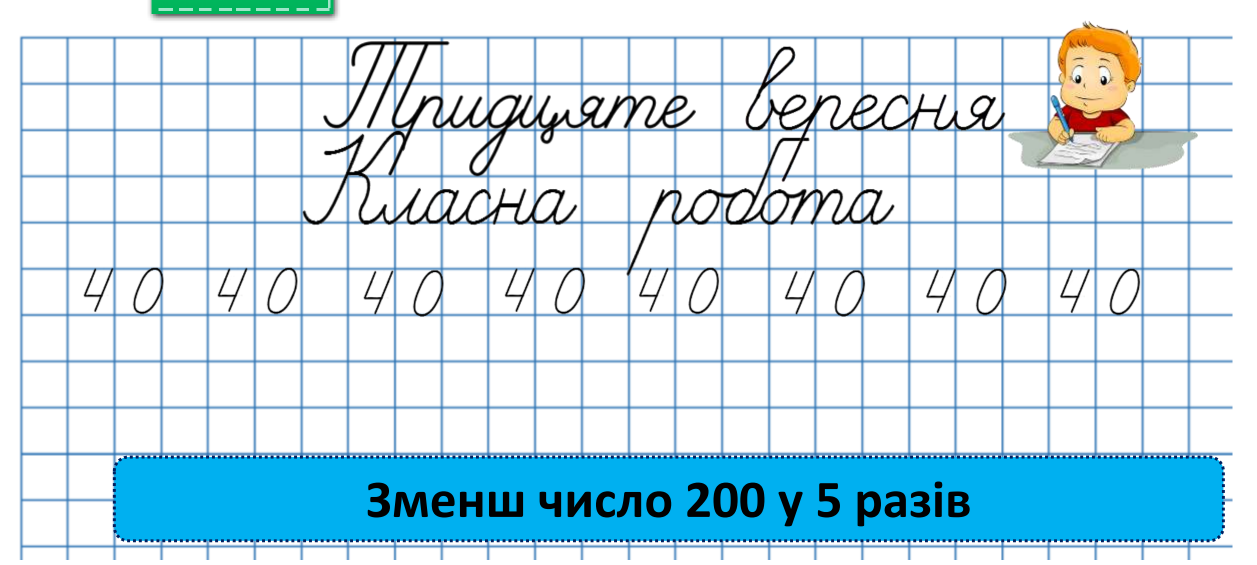


Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.





#### Каліграфічна хвилинка



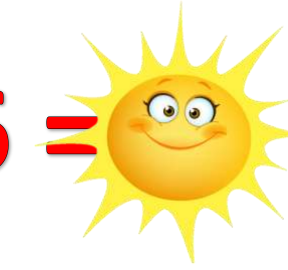


















Обчисли

48:6

=8

7 · 9

=63

42:6

**=7** 

63 - 51

**=12** 

6 · 7

**=42** 

72:12

=6

8 · 9

**=72** 

**12 · 4** 

=48



До кожного із чисел назви найближчі розрядні числа.

23 -20

36 -40



48 -50

84 -80

93

**-90** 



#### Виконай ділення з остачею.

490 80 48 6 10(ocm.)

570 70 56 8 10(ocm.)

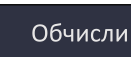
340 70 **28** | **4** 60(ocm.)

380 40 36 | 9 20(ocm.)











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 <u>24</u>





Цифра 7 пробна. Перевіряємо її усно. 7·24=7·20+7·4=168. 168>144.

Цифра 7 не підходити.

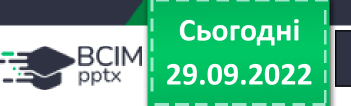
Перевіряємо цифру 6:

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

Отже, цифру 6 дібрали правильно.

144	24
<u>144</u>	6
0	





#### Виконай ділення



3 л. - 135 грн.

1 л. - ? грн.

21 л. -? грн.

1) 
$$135:3=45$$
(грн.) - коштує  $1$  лампа.

2) 
$$45.21 = 945(\text{грн.})$$

Відповідь: потрібно 945 грн.







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

Підручник номер

230

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

2)  $945:45=21(\pi.)$ 

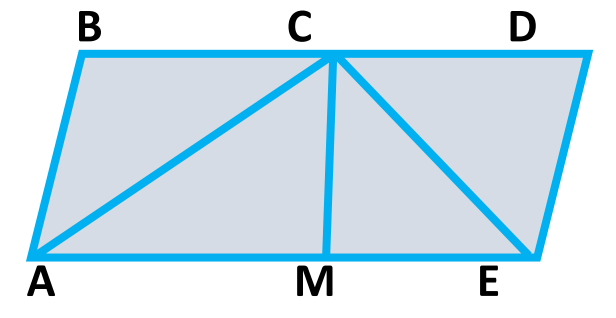
Відповідь: 21 лампу можна купити на 945 грн.



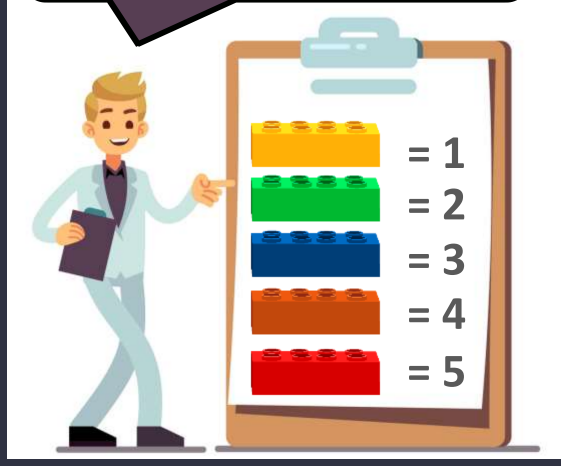


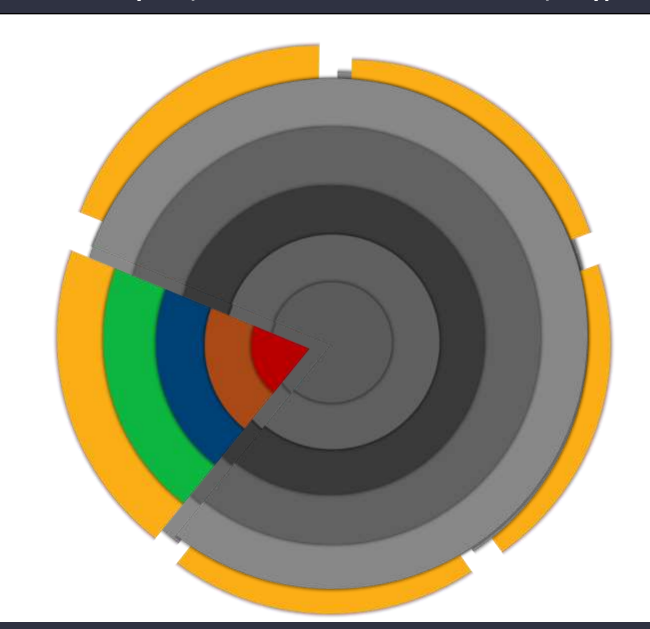
а) прямокутних ACM CME

б) тупокутних ACB CEA



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









Приклади № 233, задача №234.



720 л. – 9 к.

? л. – 1 к.

I м. – 4 к. - ? л.

II м. – 5 к. - ? л.

### Міркування:

- 1) Скільки електроламп в одній коробці?
- 2) Скільки електроламп отримав І магазин?
- 3) Скільки електроламп отримав ІІ магазин?