

Сьогодні

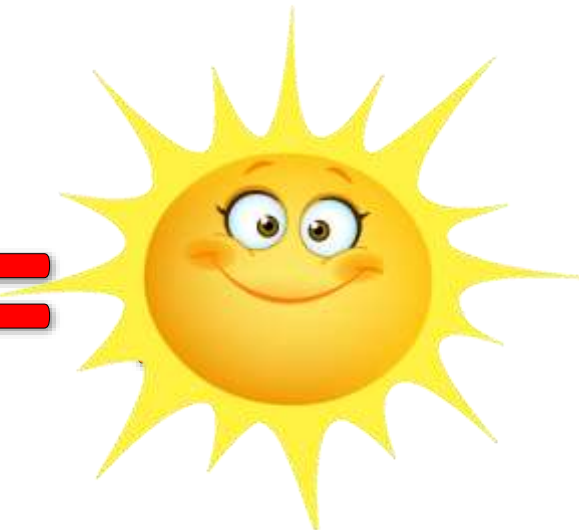
Урок

Ділення трицифрових чисел на двоцифрові. Складання обернених задач до даних

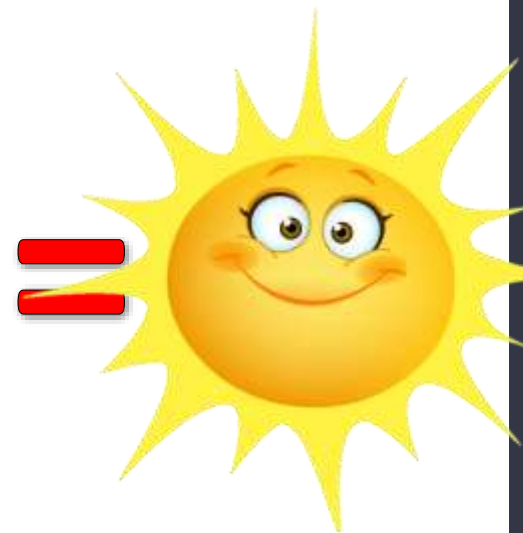
Мета: актуалізувати знання учнів і вміння учнів відносно ділення трицифрових чисел на двоцифрові; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



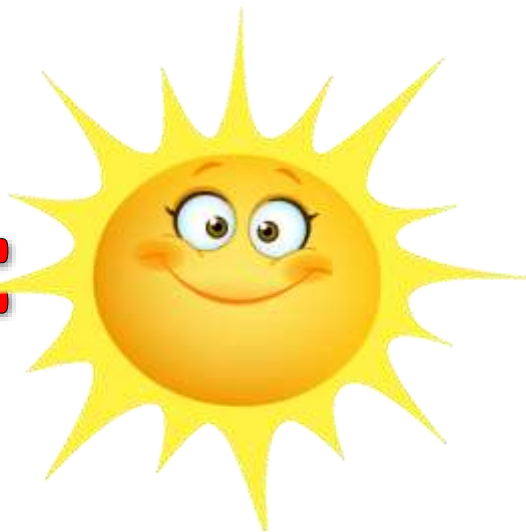
$$2 \cdot 6 =$$



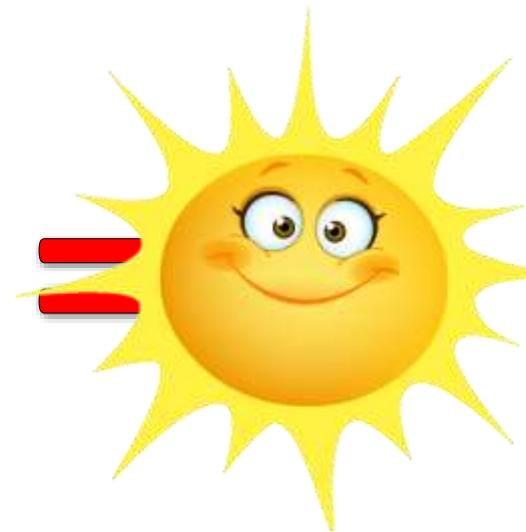
$$12 : 6 =$$



$$8 \cdot 6 =$$



$$48 : 6 =$$



Друже жовтня
Класна робота



40 40 40 40 40 40 40 40

Зменш число 200 у 5 разів

$$48 : 6$$

$$7 \cdot 9$$

$$42 : 6$$

$$63 - 51$$

$$6 \cdot 7$$

$$72 : 12$$

$$8 \cdot 9$$

$$12 \cdot 4$$

Сьогодні

До кожного із чисел назви найближчі розрядні числа.

23

-20

36

-40

48

-50

84

-80

93

-90



Сьогодні

Виконай ділення з остачею.

$$490 : 80$$

$$=6(\text{ост.}10)$$

$$\begin{array}{r|l} 490 & 80 \\ \hline 48 & 6 \\ \hline & 10 \end{array}$$

$$570 : 70$$

$$\begin{array}{r|l} 570 & 70 \\ \hline & \end{array}$$

$$340 : 70$$

$$\begin{array}{r|l} 340 & 70 \\ \hline & \end{array}$$

$$380 : 40$$

$$\begin{array}{r|l} 380 & 40 \\ \hline & \end{array}$$

$$625 : 5$$

6	2	5	5

0

$$748 : 4$$

7	4	8	4



$$726 : 3$$

$$\begin{array}{r|l} 726 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

0

$$126 : 2$$

$$\begin{array}{r|l} 126 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$648 : 8$$

$$\begin{array}{r|l} 648 & 8 \\ \hline & \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 24} \\ \underline{0} \\ 24 \end{array}$$



Цифра 7 пробна. Перевіряємо її усно.

$$7 \cdot 24 = 7 \cdot 20 + 7 \cdot 4 = 168. \quad 168 > 144.$$

Цифра 7 не підходить.

Перевіряємо цифру 6:

$$6 \cdot 20 = 120, \quad 6 \cdot 4 = 24, \quad 120 + 24 = 144.$$

Отже, цифру 6 дібрали правильно.

$$\begin{array}{r|l} 144 & 24 \\ \hline 144 & 6 \\ \hline 0 & \end{array}$$



$128 : 32$

$=4$

$$\begin{array}{r|l} 128 & 32 \\ \hline 128 & 4 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$354 : 59$

$$\begin{array}{r|l} 354 & 59 \\ \hline & \end{array}$$

$126 : 42$

$$\begin{array}{r|l} 126 & 42 \\ \hline & \end{array}$$

$406 : 58$

$$\begin{array}{r|l} 406 & 58 \\ \hline & \end{array}$$

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

- 1) Скільки коштує одна?*
 - 2) Скільк грн. потрібно заплатити?*
- Відповідь: потрібно грн.*



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

1) Скільки ламп порівну енергозберігальних та звичайних?

2) Скільки ламп треба замінити?

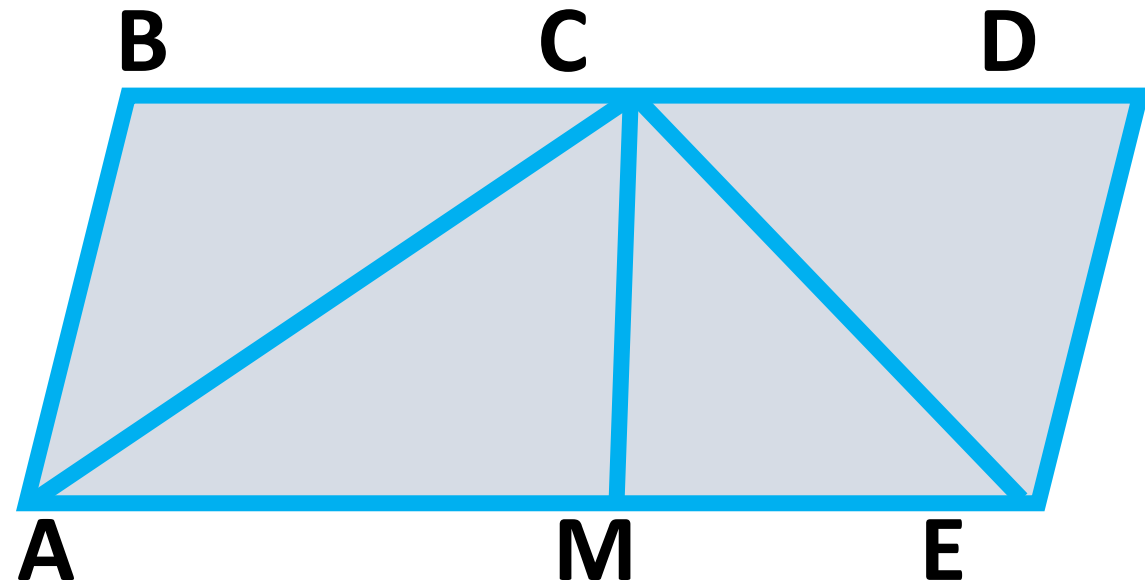
Відповідь: треба замінити ламп.

Обговори з дорослими питання енергозбереження.



а) прямокутних *АСМ* *СМЕ*

б) тупокутних *АСВ* *СЕА*





На сторінці підручника 39
опрацювати № 233, 234



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.