

Сьогодні
29.09.2022

Урок
№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.**



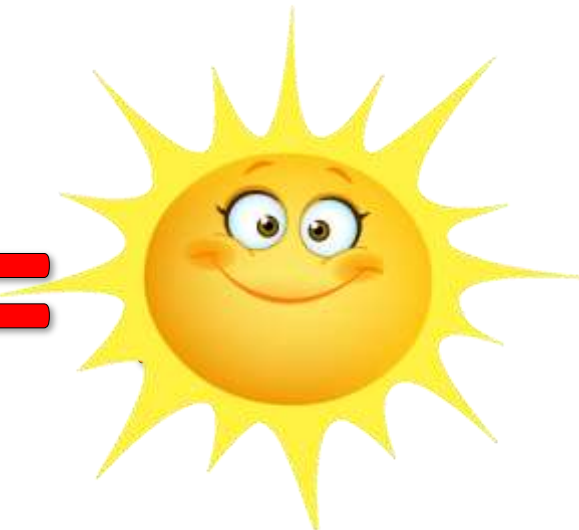
Прийдітьте вересня
Класна робота



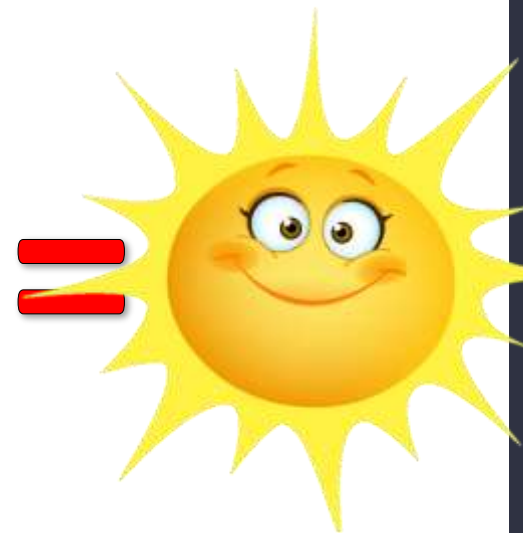
40 40 40 40 40 40 40 40

Зменш число 200 у 5 разів

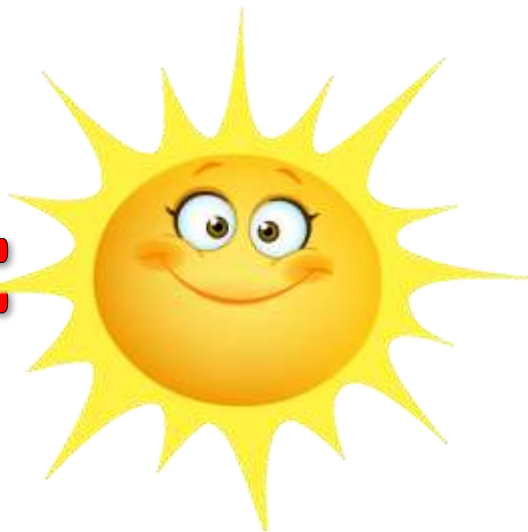
$$2 \cdot 6 =$$



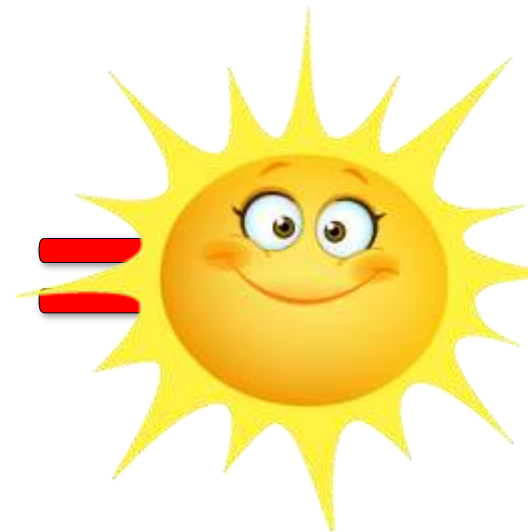
$$12 : 6 =$$



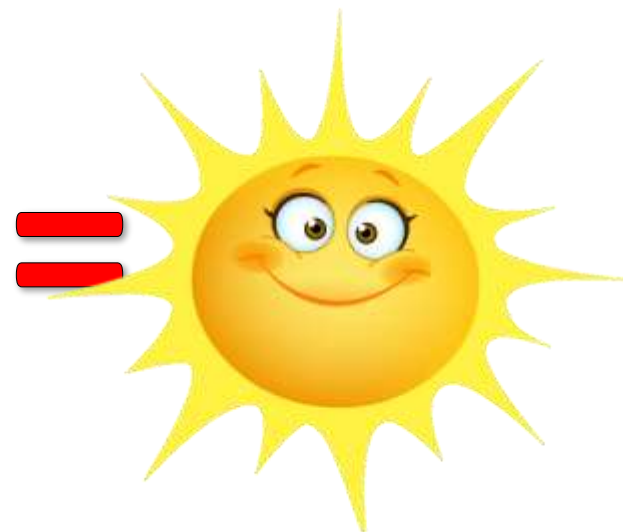
$$8 \cdot 6 =$$



$$48 : 6 =$$



$$10 \cdot 6 =$$



$$60 : 6 =$$



Сьогодні
29.09.2022

Обчисли

$48 : 6$

$=8$

$7 \cdot 9$

$=63$

$42 : 6$

$=7$

$63 - 51$

$=12$

$6 \cdot 7$

$=42$

$72 : 12$

$=6$

$8 \cdot 9$

$=72$

$12 \cdot 4$

$=48$

Сьогодні
29.09.2022

До кожного із чисел назви найближчі розрядні числа.

23

-20

36

-40

48

-50

84

-80

93

-90



$$\begin{array}{r|l} 490 & 80 \\ \hline 48 & 6 \\ \hline & 10(\text{ост.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 570 & 70 \\ \hline 56 & 8 \\ \hline & 10(\text{ост.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 340 & 70 \\ \hline 28 & 4 \\ \hline & 60(\text{ост.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 380 & 40 \\ \hline 36 & 9 \\ \hline & 20(\text{ост.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 625 & 5 \\
 \hline
 5 & 125 \\
 12 & \\
 10 & \\
 \hline
 25 & \\
 25 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 748 & 4 \\
 \hline
 4 & 187 \\
 34 & \\
 32 & \\
 \hline
 28 & \\
 28 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l}
 726 & 3 \\
 \hline
 6 & 242 \\
 \hline
 12 & \\
 \hline
 12 & \\
 \hline
 & 6 \\
 & 6 \\
 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 126 & 2 \\
 \hline
 12 & 63 \\
 \hline
 & 6 \\
 & 6 \\
 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 648 & 8 \\
 \hline
 64 & 81 \\
 \hline
 & 8 \\
 & 8 \\
 & 0
 \end{array}$$



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.

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



Сьогодні
29.09.2022

Виконай ділення

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

$$\begin{array}{r|l} 354 & 59 \\ \hline 354 & 6 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 126 & 42 \\ \hline 126 & 3 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 406 & 58 \\ \hline 406 & 7 \\ \hline 0 & \end{array}$$

3 л. - 135 грн.

1 л. - ? грн.

21 л. - ? грн.

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

2) $45 \cdot 21 = 945$ (грн.)

Відповідь: потрібно 945 грн.



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

1) $135:3=45$ (грн) коштує одна;

2) $945:45=21$ (л.)

***Відповідь:** 21 лампу можна
купити на 945 грн.*

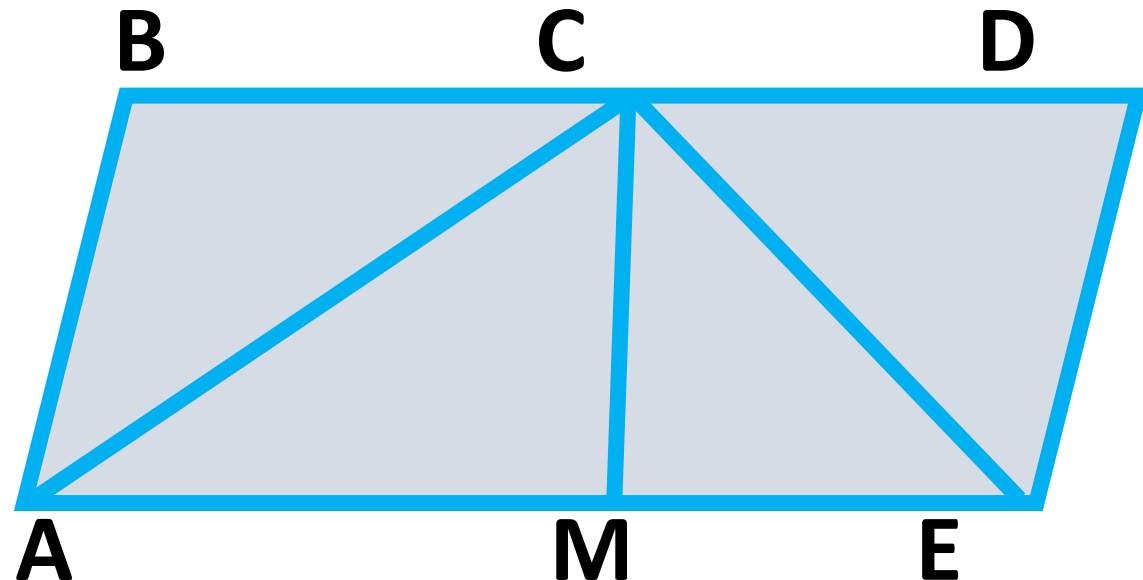


Сьогодні
29.09.2022

Скільки на малюнку трикутників. Назви їх.

а) прямокутних *АСМ* *СМЕ*

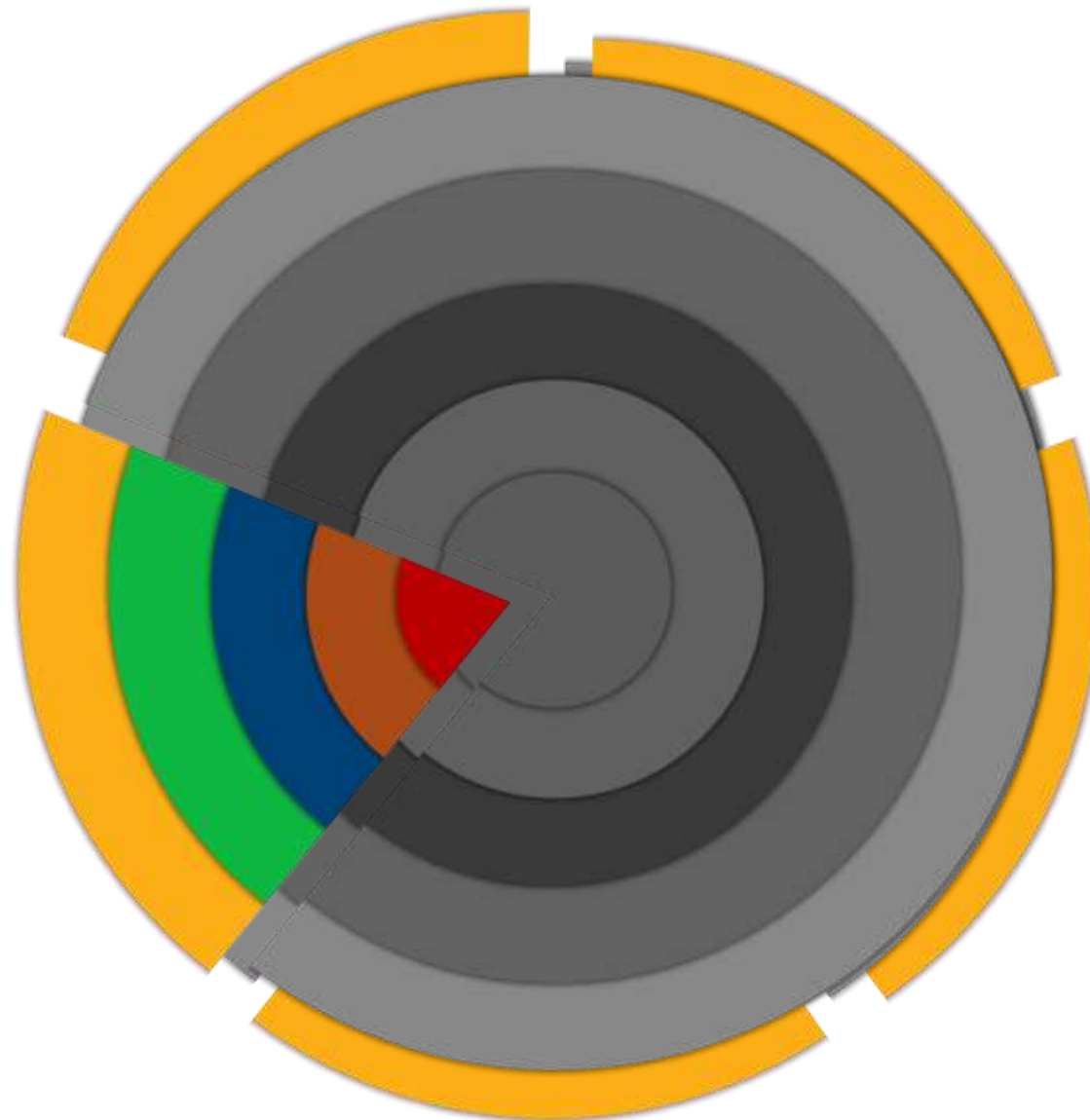
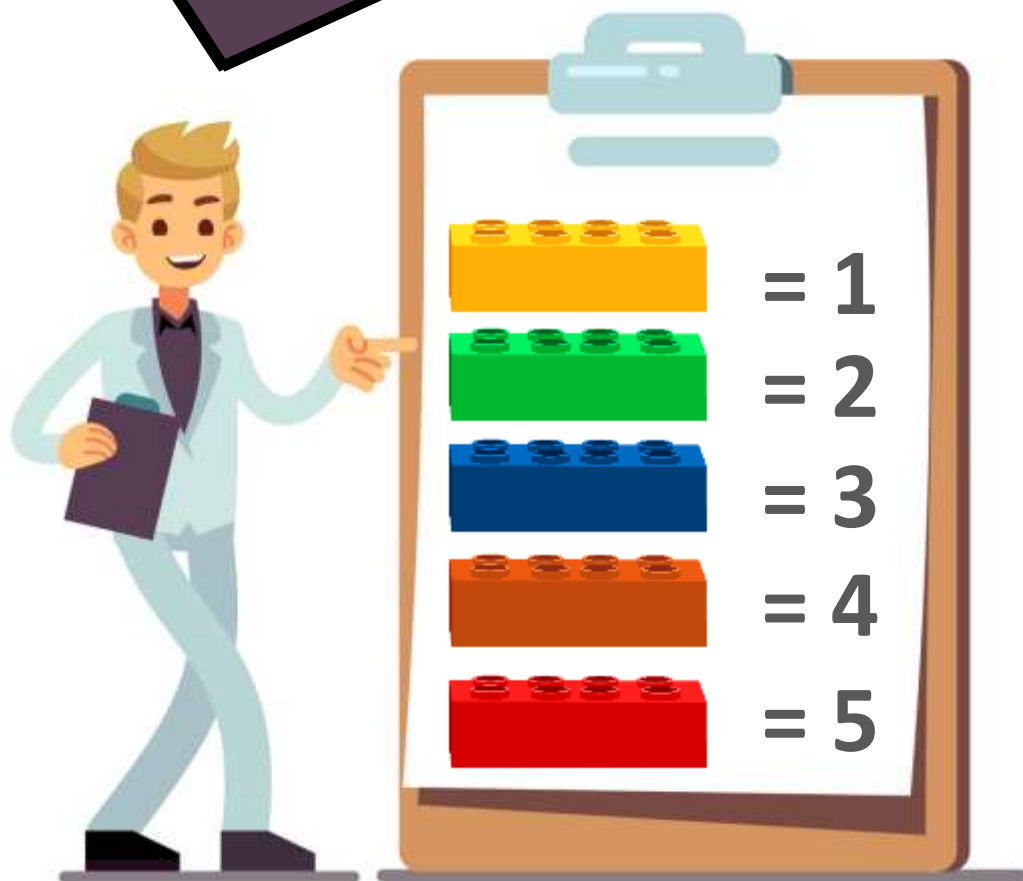
б) тупокутних *АСВ* *СЕА*



Сьогодні
29.09.2022

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

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

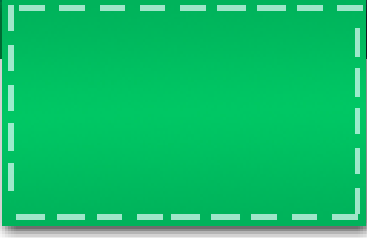


Сьогодні
29.09.2022

Домашнє завдання



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 I магазин?**
- 3) Скільки електроламп отримав II магазин?**