

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№35

Всім.pptx
Нова українська школа

**Розв'язування задач на
знаходження четвертого
пропорційного з
буквеними даними. Види
трикутників. Складання
рівнянь за текстами**

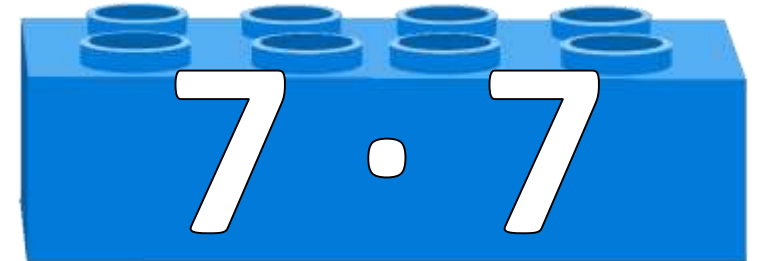


Сьогодні
14.11.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки



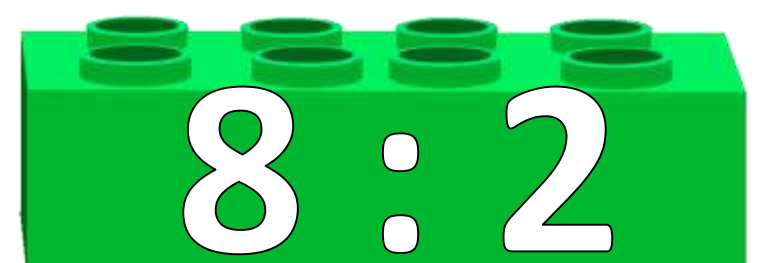

$$54 : 6$$


$$7 \cdot 7$$


$$2 \cdot 2$$


$$49 : 7$$


$$4 : 2$$



$$8 : 2$$

Сьогодні
14.11.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки



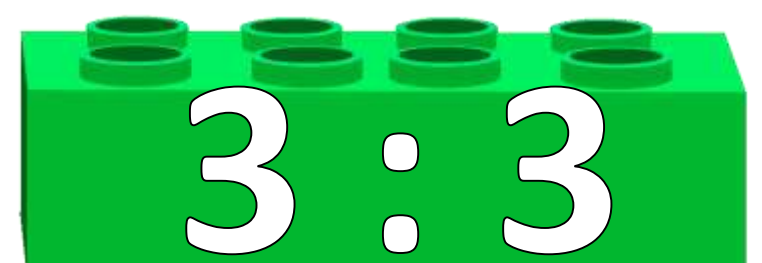

$$54 : 6$$


$$18 : 6$$


$$3 \cdot 3$$


$$49 : 7$$


$$21 : 7$$

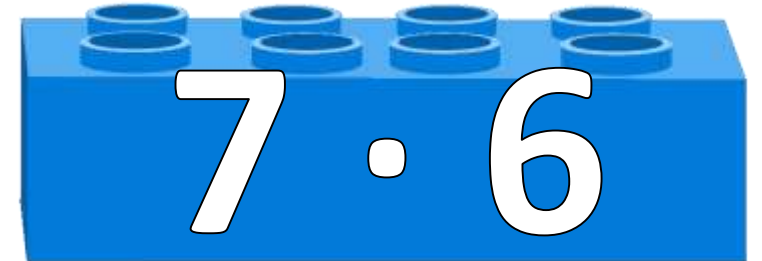

$$3 : 3$$

Сьогодні
14.11.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки




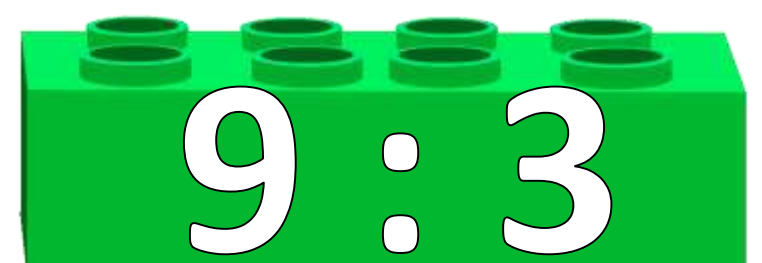

$$54 : 6$$


$$7 \cdot 6$$


$$2 \cdot 1$$


$$8 : 4$$


$$2 : 2$$

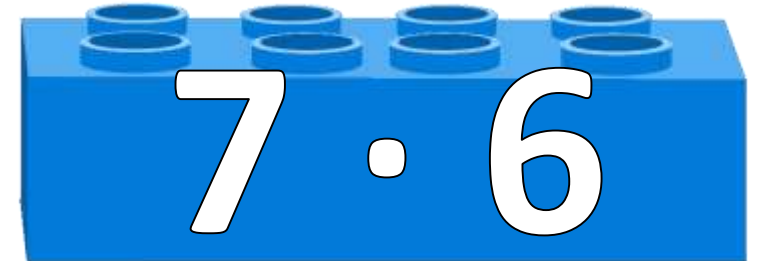

$$9 : 3$$

Сьогодні
14.11.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки



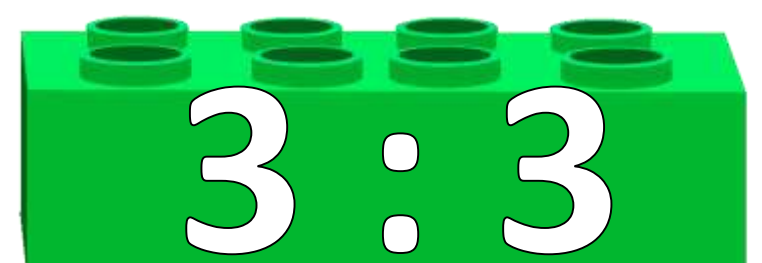

$$54 : 6$$


$$7 \cdot 6$$


$$2 \cdot 3$$

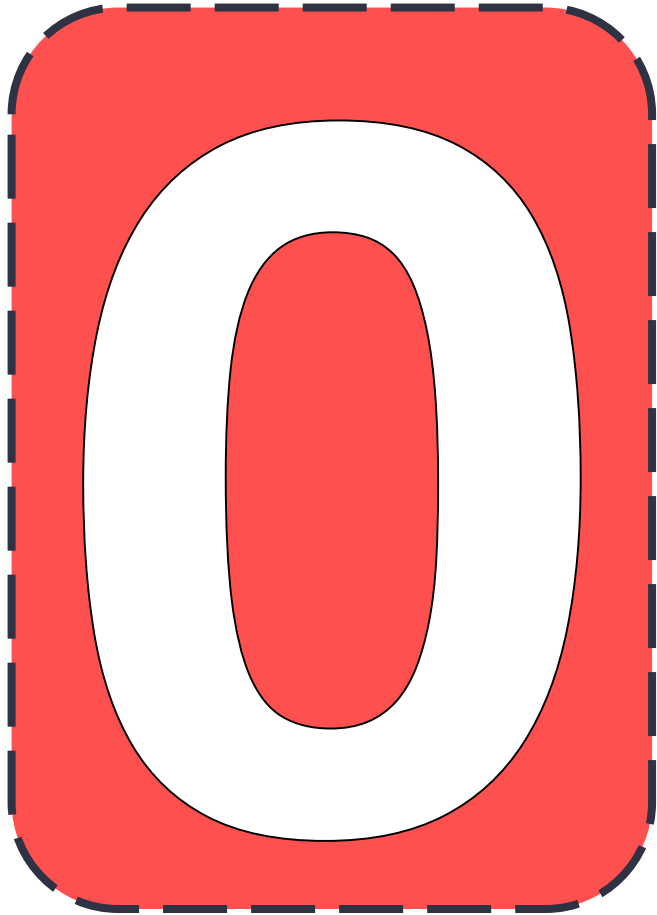

$$42 : 7$$


$$8 : 8$$

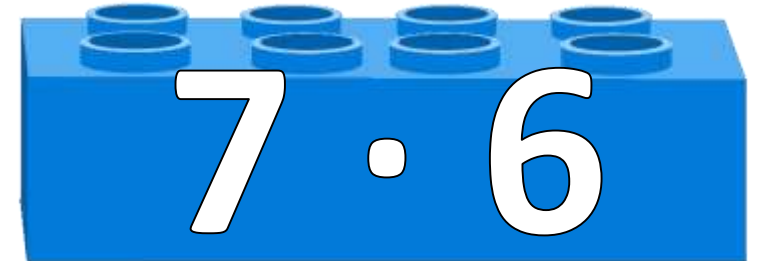

$$3 : 3$$

Сьогодні
14.11.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки



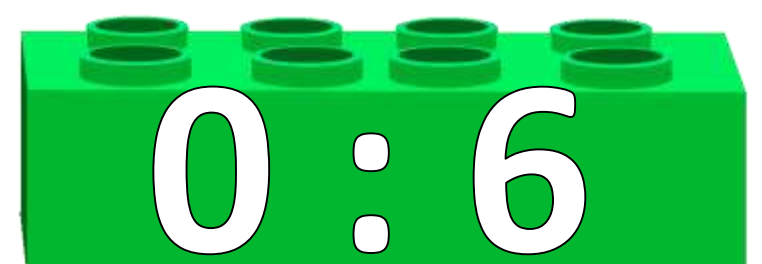

$$54 : 6$$


$$7 \cdot 6$$


$$5 \cdot 0$$


$$25 : 5$$


$$48 : 8$$


$$0 : 6$$

Сьогодні
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка

жовтня
Класна робота

1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6

Сьогодні
14.11.2022

Усно обчисли

$$8 \cdot 6$$

$$- 24$$

$$: 4$$

$$56 : 8$$

$$\cdot 4$$

$$: 7$$

$$72 : 8$$

$$+ 36$$

$$: 5$$

Сьогодні
14.11.2022

Усно обчисли

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 4 \\ + 32 \\ : 8 \end{array}$$



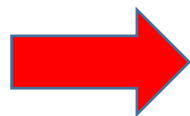
Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

Щоб одержали 8 кг цукру, потрібно 48 кг цукрових буряків. Скільки кілограмів цукру можна одержати з 54 кг таких буряків?



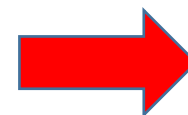
48 кг



8 кг



54 кг



?

Задача 318

1) $48 : 8 = 6$ (кг) - для 1 кг цукру;

2) $54 : 6 = 9$ (кг)

Відповідь: 9 кг цукру можна одержати з 54 кг буряків.

Сьогодні
14.11.2022

Склади рівняння і знайди невідоме число

Завдання

320

Невідоме число **x**
зменшили у 8 разів і
одержали 7. Склади
рівняння і склади невідоме
число

$$x : 8 = 7$$

$$x = 8 \cdot 7$$

$$x = 56$$

$$56 : 8 = 7$$

$$7 = 7$$