

*Ypoκ №132* 





Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



## Організація класу

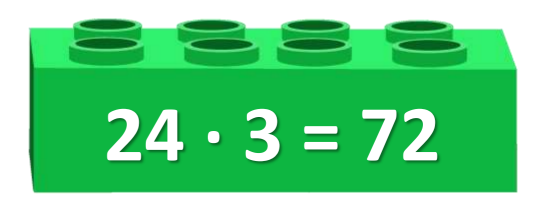
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш І всім, хто любить казку, Допоможи скоріш!



3 виразів та множення та їхніх результатів склади рівності на ділення на двоцифрове число.







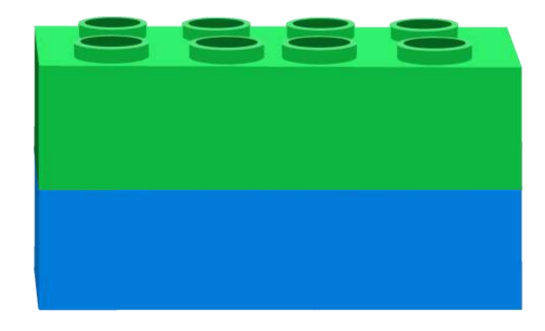






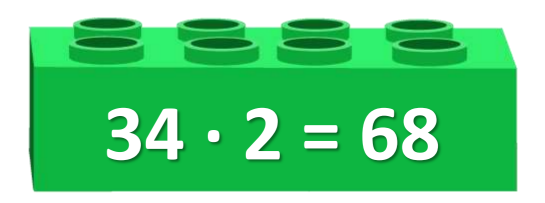
## Перевірка результату





3 виразів та множення та їхніх результатів склади рівності на ділення на двоцифрове число.



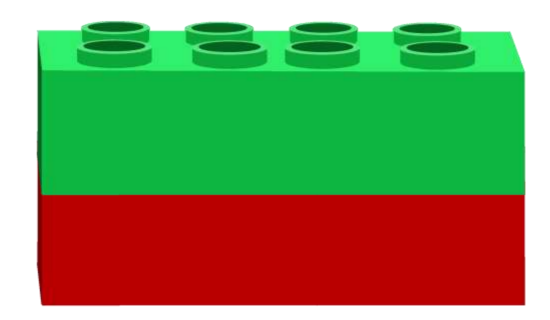






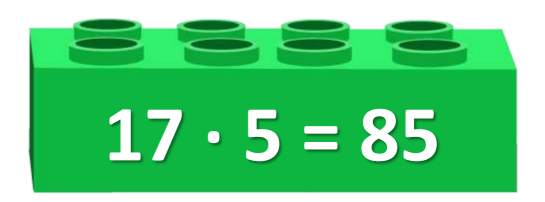
## Перевірка результату





3 виразів та множення та їхніх результатів склади рівності на ділення на двоцифрове число.





**17** : 85 = 5

85 : 17 = 6

17 : 5 = 85

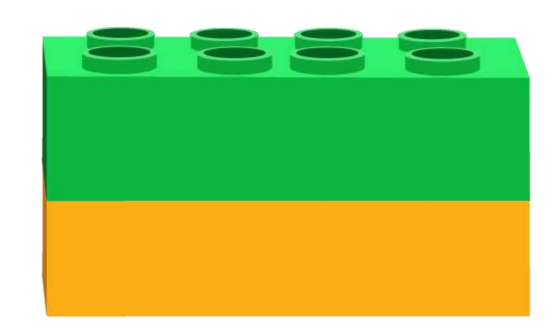






## Перевірка результату

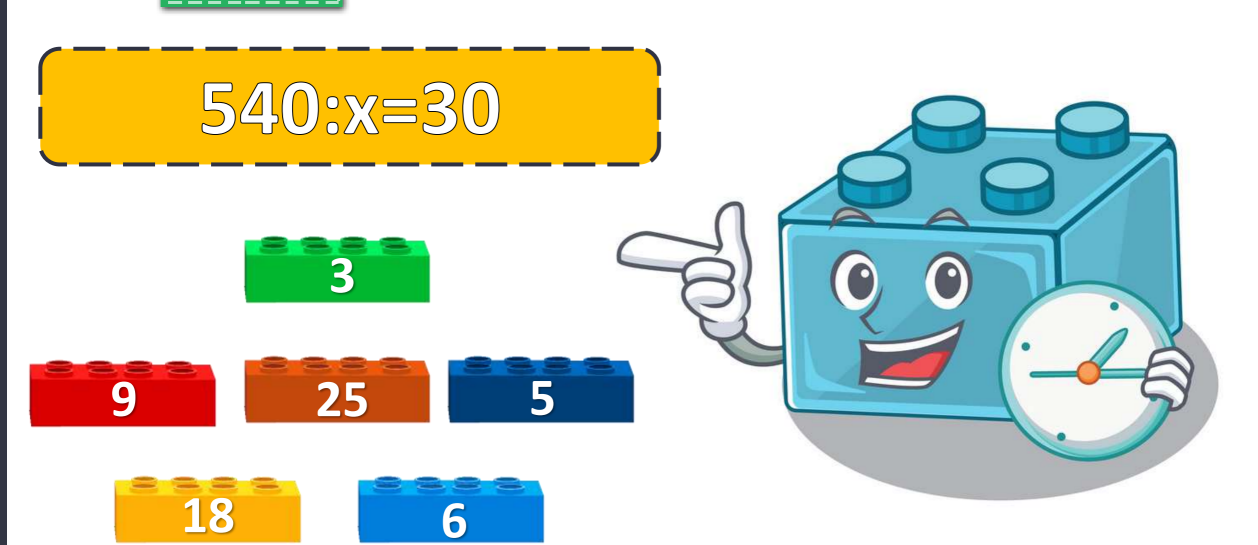




## Усний рахунок



## Усний рахунок



## Усний рахунок





#### Каліграфічна хвилинка



#### Розв'яжи задачу

Виготовив - 100 д. 3 год по 12 д. - ? д. ? год по 16 д. - ? д.

#### **Обчисли, якщо а = 72**

a:12·20

Якщо a=72, то a : 12·20 =

72:12·20 =

120

(a-63)·7

Якщо a=72, то (a – 63) · 7 =

 $(72-63)\cdot 7 =$ 

63

a:24+18

Якщо a=72, то a : 24 + 18 =

72:24+18 =

21



#### Обчисли



3 m 6 cm : 12 = 3 cm 36 cm

4 т 8 ц : 16 ц = 3



#### Обчисли



3 доби : 12 =

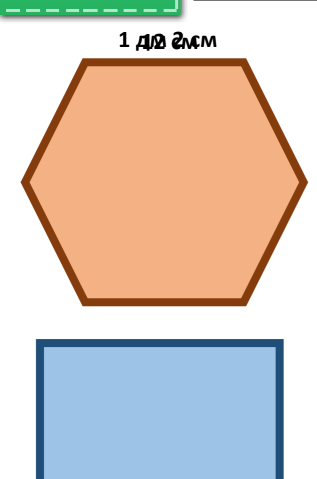
6 год

72 год

3 доби — 18 год = 54 год 72 год



#### Розв'яжи задачу



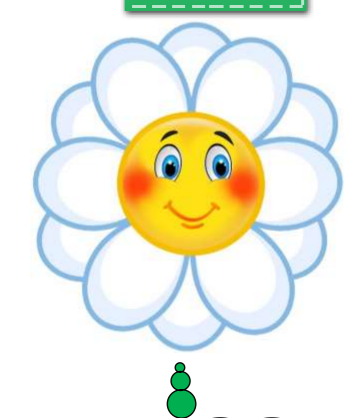
Довжина кожної сторони шестикутника дорівнює 1 дм 2 см. Знайди довжину сторони квадрата, периметр якого дорівнює периметру шестикутника.

#### Домашне завдання

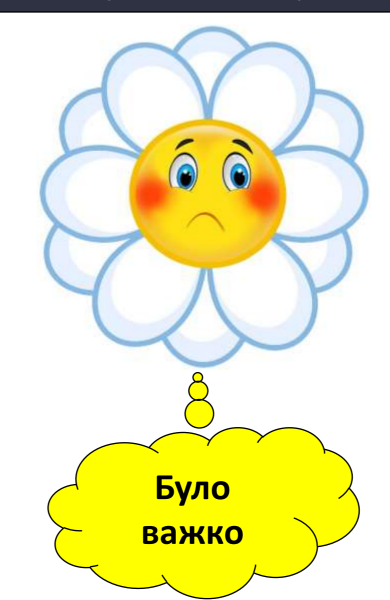


Приклади №488, задача № 489. Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

## Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO





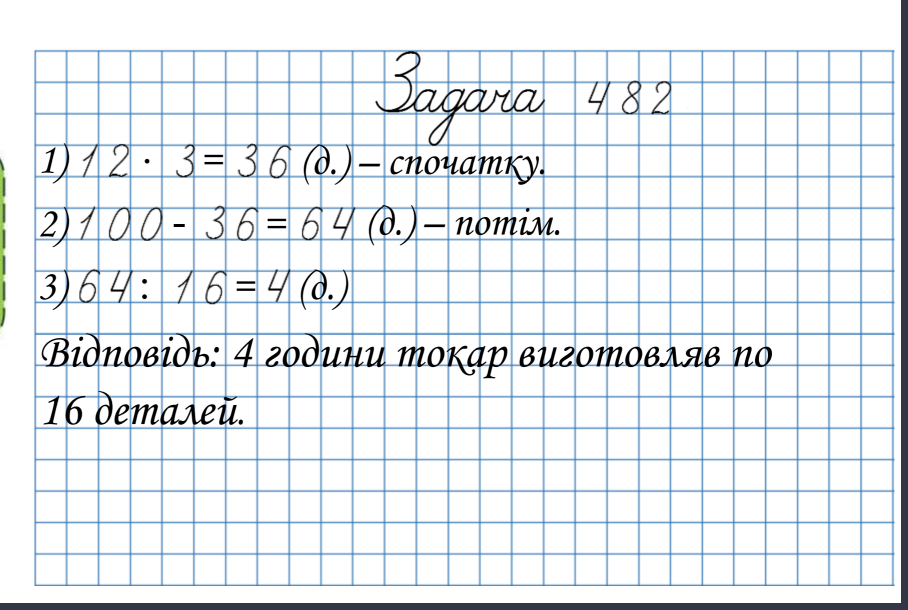






#### Розв'яжи задачу

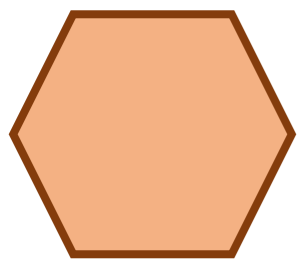
Виготовив - 100 д. 3 год по 12 д. - ? д. **? год** по 16 д. - ? д.





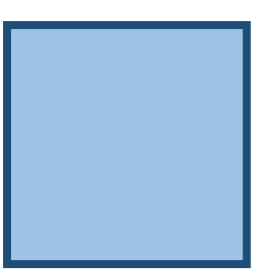
## Розв'яжи задачу

**12** cm



$$2)72:4=18(cM)$$

Відповідь: 18 см довжина сторони квадрата.





## Задача №489

Було - ? м

Відрізали – 5 шматків по 12 м - ? м

Залишилося – 6 м

Вийде - ? шматків по 11 м

# План розв'язку:

- 1) Скільки метрів дроту відрізали?
- 2) Скільки метрів дроту було?
- 3) Скільки шматків дроту вийде, якщо тепер Весь дріт розрізати на шматки по 11 м?