



Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій

Дата: 03.04.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення. Периметр фігури.

Мета: вправляти учнів в обчисленні виразів та задач на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розвивати вміння аналізувати, узагальнювати інформацію, вміння розв'язувати задачі; розвивати пам'ять, логічне мислення, увагу; виховувати відповідальне ставлення до навчання, дружнє ставлення до товаришів.

Емоційне налаштування

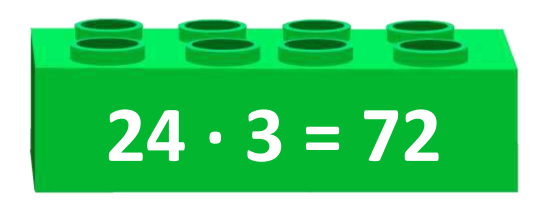
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

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



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









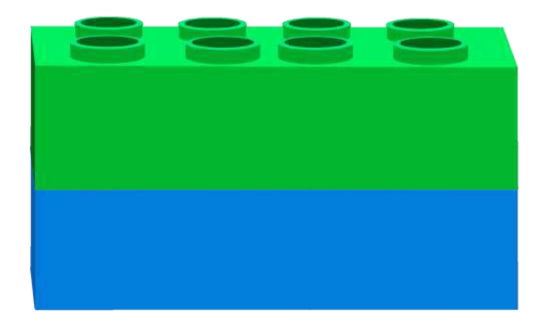






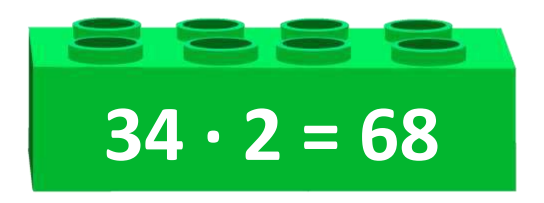
Перевірка результату





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





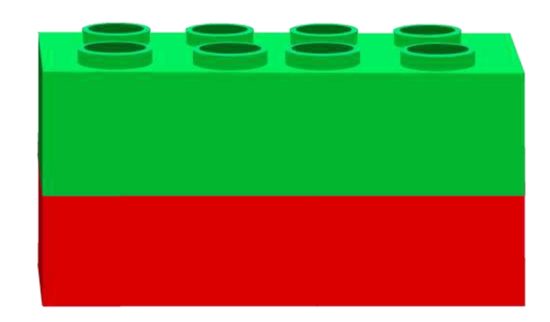






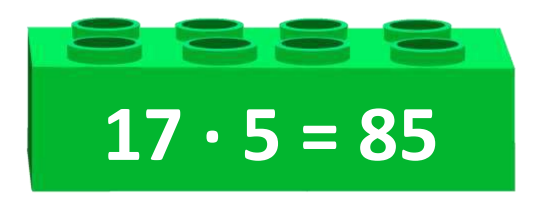
Перевірка результату





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





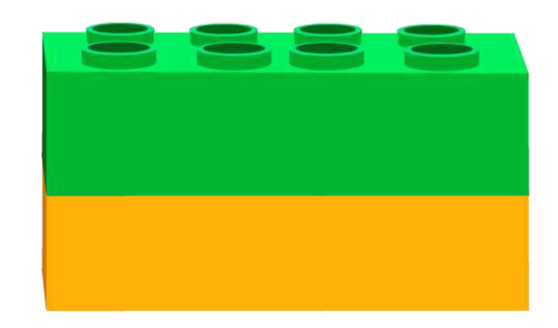






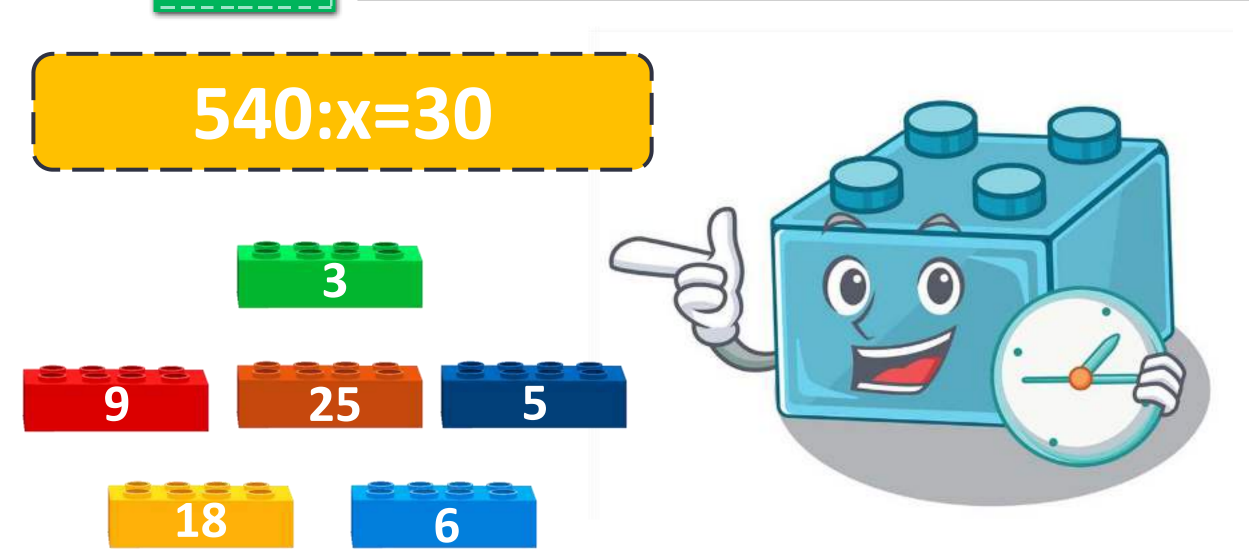
Перевірка результату





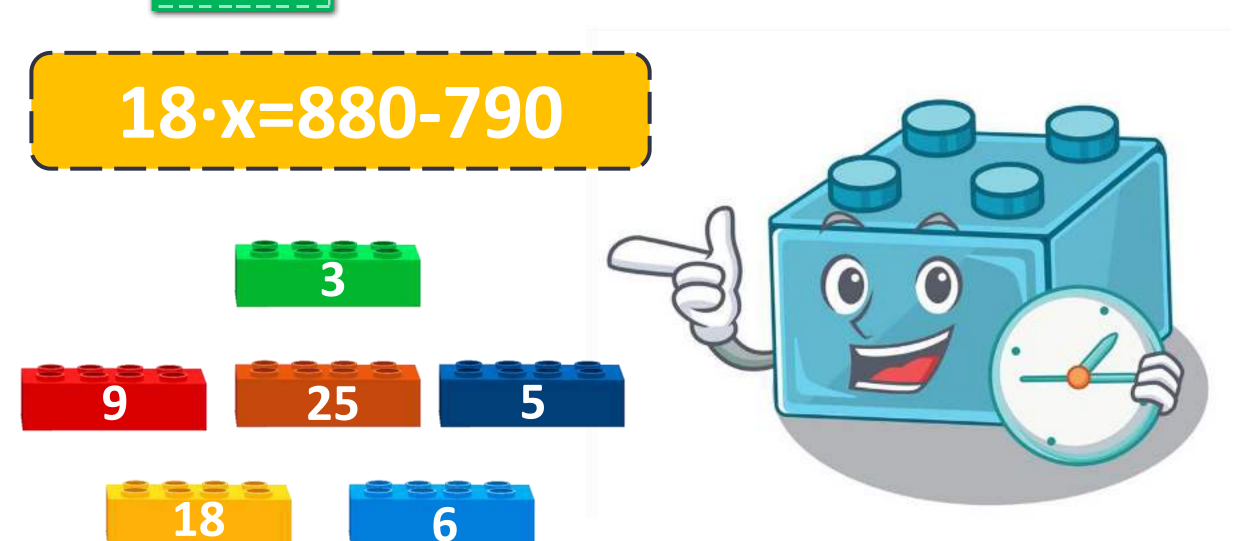


Усний рахунок





Усний рахунок





Усний рахунок





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 78 - 79





Розв'яжи задачу

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

Підручник. Номер

Підручник. Сторінка

482



Токар виготовив 100 деталей. Перші 3 години він робив по 12 деталей за годину, а потім почав виготовляти по 16 деталей за годину. Скільки годин токар виготовляв по 16 деталей?

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

Розв'яжи задачу



Виготовив - 100 д. 3 год по 12 д. - ? д. 1) 12 · 3 = 36 (Д.) — СПОЧАТКУ;

2) 1 0 0 - 3 6 = 6 4 (д.) – потім.

3) 6 4: 16 = 4 (год.)

Відповідь: 4 години токар

виготовляв по 16 деталей.



Склади і розв'яжи задачі за схемами.

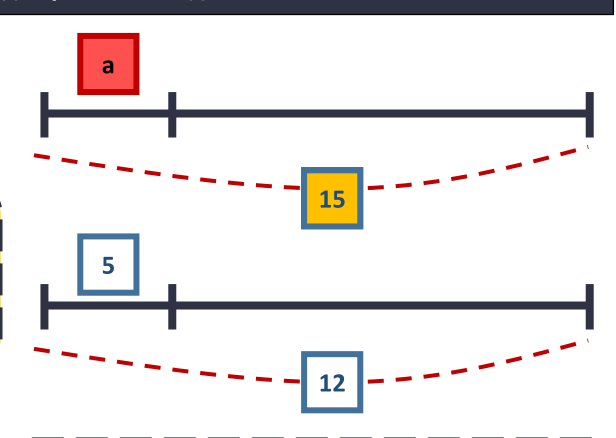
3 год – а м дроту ? – 90 м дроту

За 3 години майстер згинає а метрів дроту. Скільки годин потрібно майстру, щоб зігнути 90 метрів дроту?

Підручник. Номер

483

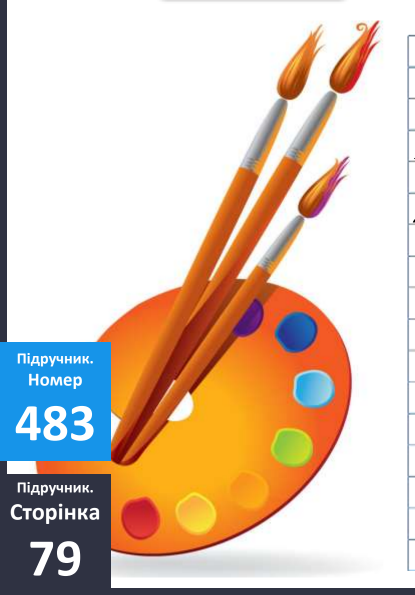
підручник. **Сторінка** 90:(a:3)



15 палітр для малювання коштують стільки, скільки 12 пензликів. Яка вартість однієї палітри, якщо ціна пензлика 5 грн?

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 26.03.2024

Розв'яжи задачу



agara 12 пензликів; Відповідь: 4 гривні вартість однієї палітри.



Обчисли, якщо a = 72



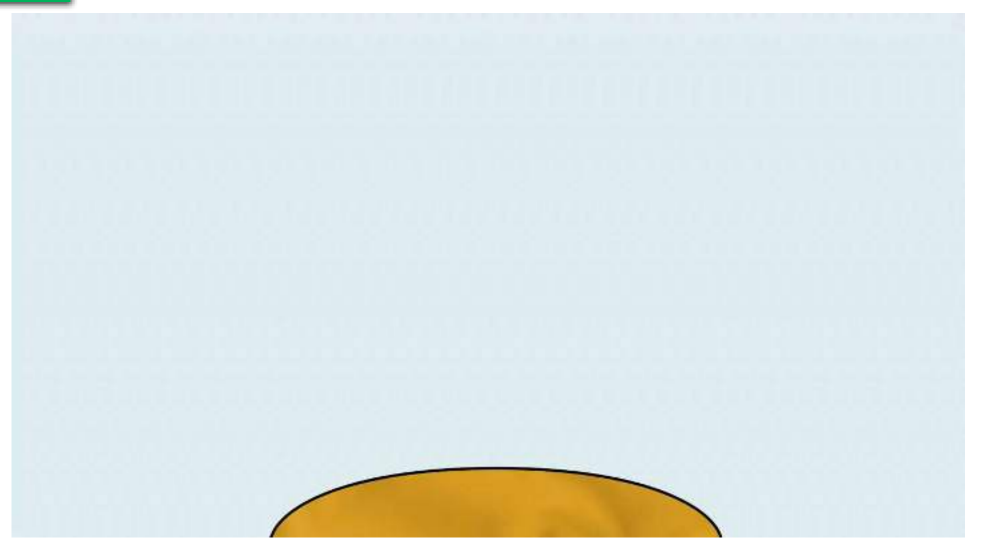


Якщо а=72, то а:24+18= 72:24+18 = 21



Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 26.03.2024

Обчисли



36 cm

3 дм 6 см : 12 =

3 cm

48 ц

4 т 8 ц : 16 ц =

79

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 26.03.2024

Обчисли



72 год

3 доби : 12 =

72 год

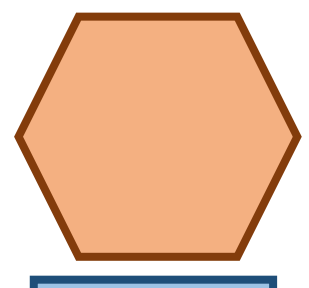
3 доби – 18 год =

79



Розв'яжи задачу

12 cм 1 дм 2 cм



Підручник. Номер

486

підручник. **Сторінка**

79

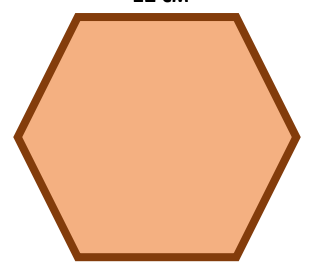
Довжина кожної сторони шестикутника дорівнює 1 дм 2 см. Знайди довжину сторони квадрата, периметр якого дорівнює периметру шестикутника.

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

Розв'яжи задачу

agara

12 cm



1) $12 \cdot 6 = 72$ (см) – периметр

(2) 7 2 : 4 = 18 **ЩО**СТИКУТНИКА;

Відповідь: 18 см довжина сторони

квадрата.

Підручник. Номер

486

підручник. **Сторінка**

79

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.79, №488, №489 (див. кор. умову та план розв'язання - допомога)

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

Успіхів у роботі!



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?

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 26.03.2024

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

