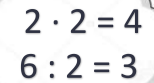
Уроκ. №60

Всім. рріх Нова українська школа Вправи і задачі на використання таблиць

множення числа 2 і ділення на 2



$$6:2=3$$



Організація класу



Дзвоник всім нам дав наказ:

до роботи швидше, клас! Біля парти станем чемно плине час хай не даремно. Будемо уважні і старанні BCI, Сядемо рівненько на місця свої.

Сьогодні 19.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»







16:2



















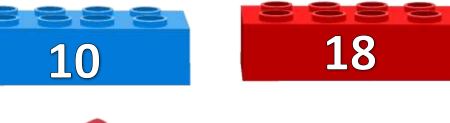




















Сьогодні 19.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»

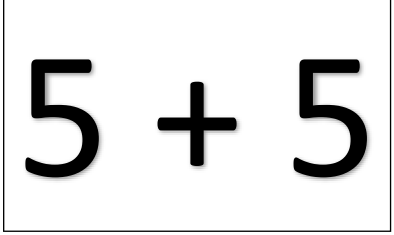




10



18













Сьогодні 19.12.2022









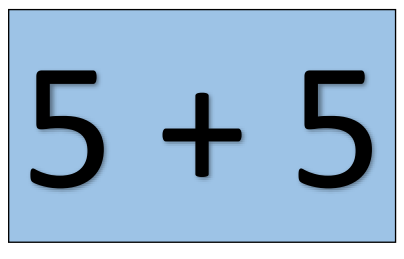














Сьогодні 19.12.2022









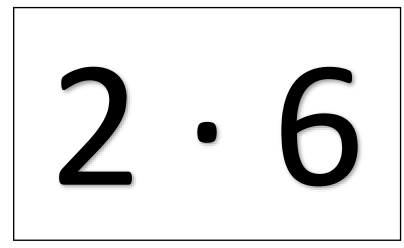














Сьогодні 19.12.2022









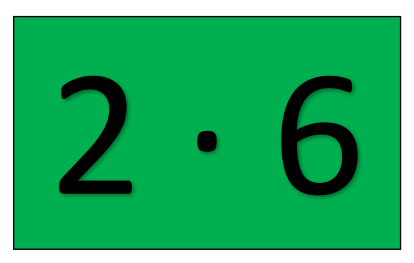














Сьогодні 19.12.2022









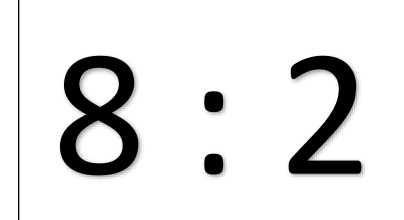














Сьогодні 19.12.2022









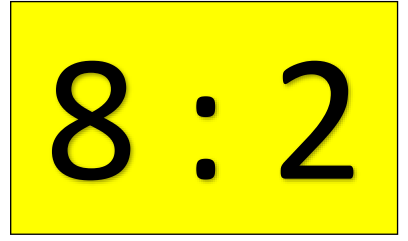














Сьогодні 19.12.2022









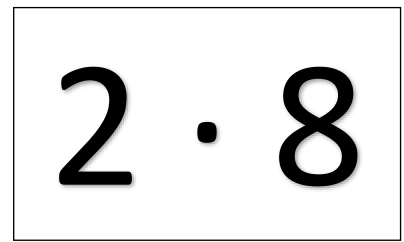
























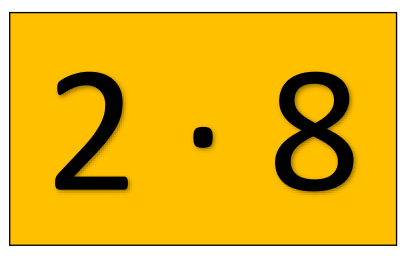












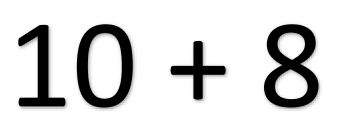


Сьогодні 19.12.2022





















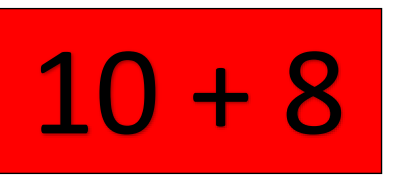


























Сьогодні 19.12.2022

Обчисли усно. Знайди суму, добуток, частку та різницю кожної пари чисел





Підручник. завдання

Підручник.

Сторінка

+2=10

Сьогодні 19.12.2022

Обчисли усно. Знайди суму, добуток, частку та різницю кожної пари чисел





2+14=16 14:2=

Підручник. завдання

Підручник.

Сторінка

 $14 \cdot 2 = 128$

14 - 2 = 12

Сьогодні 19.12.2022

Обчисли усно. Знайди суму, добуток, частку та різницю кожної пари чисел





2+16=18 16:2=

Підручник. завдання

Підручник.

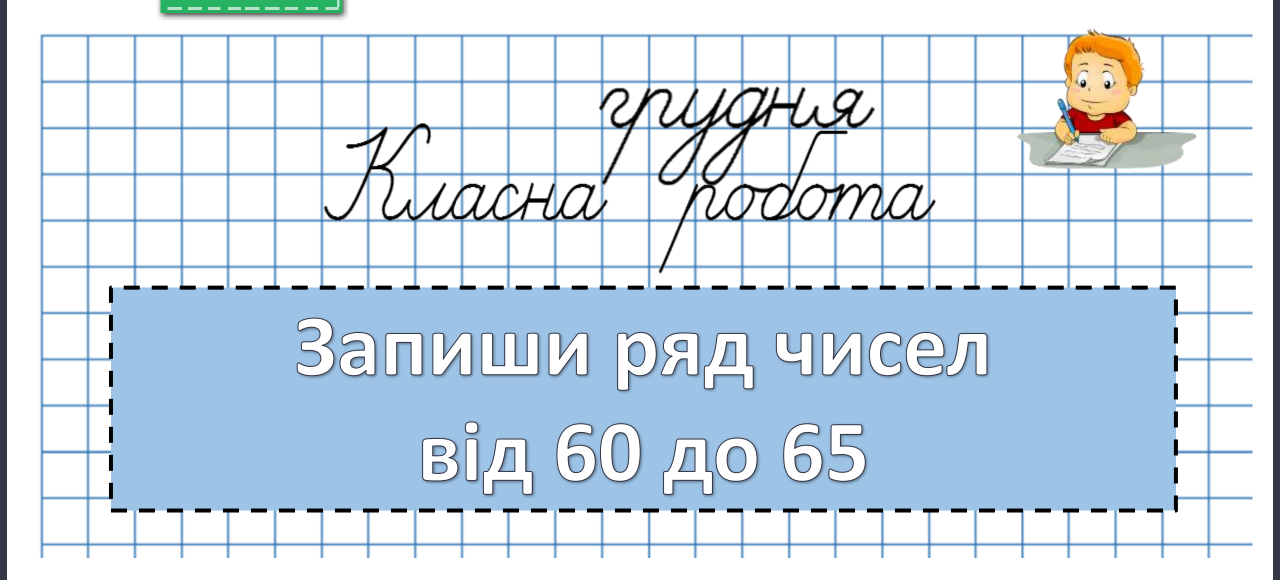
Сторінка

16 · 2 = 132

16 - 2 = 1



Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 19.12.2022

Каліграфічна хвилинка



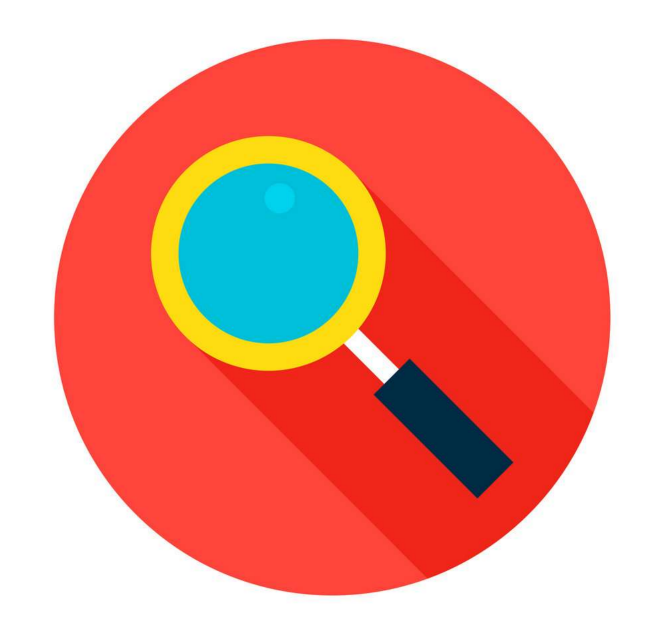


Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 74 - 75



Сьогодні 19.12.2022

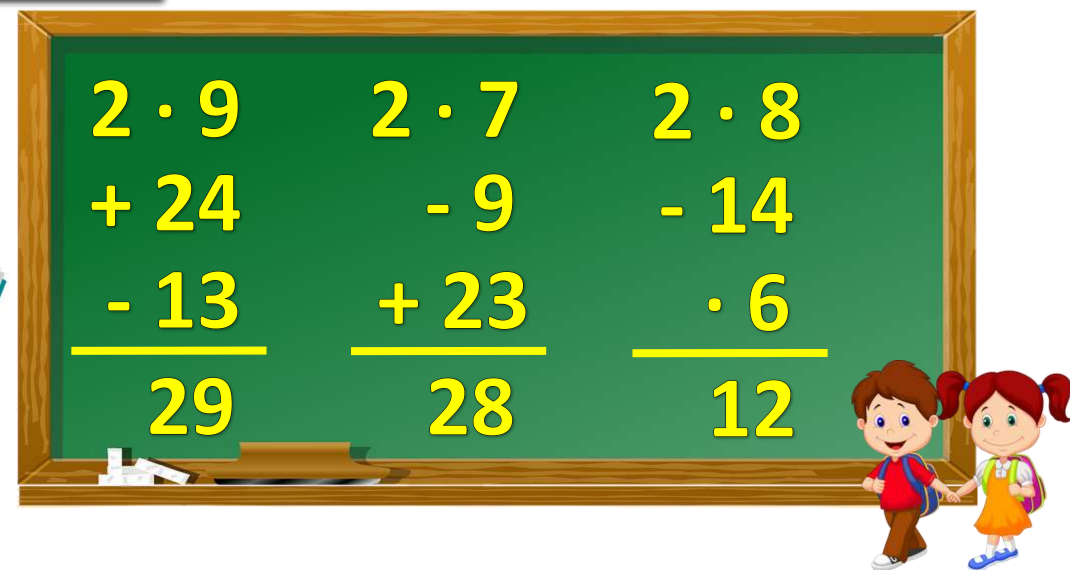
Обчисліть ланцюжки



ручнин зданн **2**

_{Підручник.} Сторінка

74



Сьогодні 19.12.2022

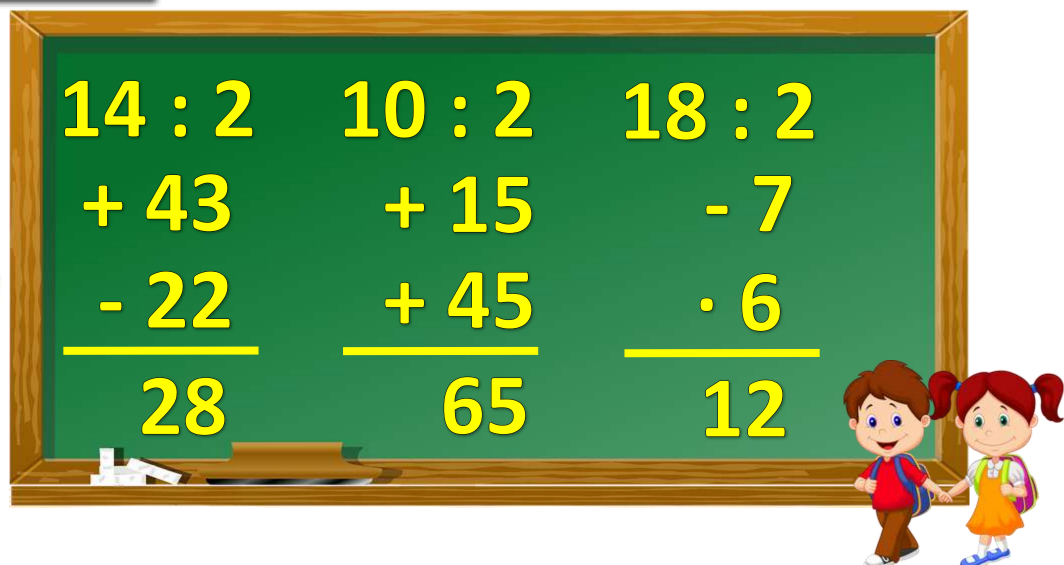
Обчисліть ланцюжки



ручник здання **Э**

_{Підручник}. Сторінка

74





Розв'яжи задачу



Для гри в сніжки 10 учнів об'єдналися порівну у 2 команди. Потім до кожної команди додалося ще по 3 учасники. Скільки стало учнів у кожній команді?

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 19.12.2022

Розв'яжи задачі

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / |
|----------------------|---|----------------------|-----|----|---|---|------|-----|-----|-------------|-----|------------|------------|---|----|--------------------------|----|--------------|----|-----------|----|-----|------------|--|--|------|---|
| | | | | | | | | | | | | <u>P</u> _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | a | Gl | W | U | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | \ | | | | | | | | | / | // | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 |) 1 | 0 | : | 2 | = | 5 | (yi | u.) | _ ^ | V41 | нів | ν | ко | \mathcal{M} | 1H | ∂i | cn | <u>94</u> | an | lKI |) <u>.</u> | | | | |
| | | | ٠ , | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | Y | , | | | | |
| | | 2 | 15 | + | 3 | = | 8 | (yı | 4.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | カ | | | | ا ما | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | $\int_{\mathcal{C}}$ | Ü | 91 | U | H | ĊÇ | 16 | : 8 | , 7 | 141 | ніє | 3) | K | KO | $\mathcal{L}\mathcal{H}$ | iй | K | OM | lai | нд | i. | | | | | |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підручник. задача | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підручник. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сторінка | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ДИТЯЧА РОЗМИНКА

Сьогодні 19.12.2022

Склади задачу за малюнком



На гірці діти каталися на 4 санках, по 2 дітей на кожних санках. До них прийшло ще 3 дітей. Скільки всього дітей стало на гірці?

Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 19.12.2022

Розв'яжи задачі

| | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-----|----|---|---------------|----|--------------|--------------|-----|-------------------|-----|-----|---|---------------|-----|---------------|-----|----|---|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | , | | a | A | W | \mathcal{U} | | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | \ , | | | | | | | | | / | // | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 |)4 | • | 2 | = | 8 | ∂ . |) - | - K | an | ıas | 100 | Я | на | Co | lHI | Ka. | χ; | | | | | | | | |
| | | | \ | | | | | \ | | | | | | | | | | G | | | | | | | | | |
| | | 2 | 18 | + | 3 | = | 1 | 1 | ∂ . |) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | D | | | | 2 | | \ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | \mathcal{L} | Ü | Q1 | U | \mathcal{N} | İĞ | 16 | : 1 | 1 | $\partial \imath$ | m | ей | в | <i>b</i> (|)20 | \mathcal{C} | m | ал | 0 | на | 2 | ipi | цi. | | | |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Підручник. задача | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підручник. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сторінка | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сьогодні 19.12.2022

Порівняй







Підручник. завдання

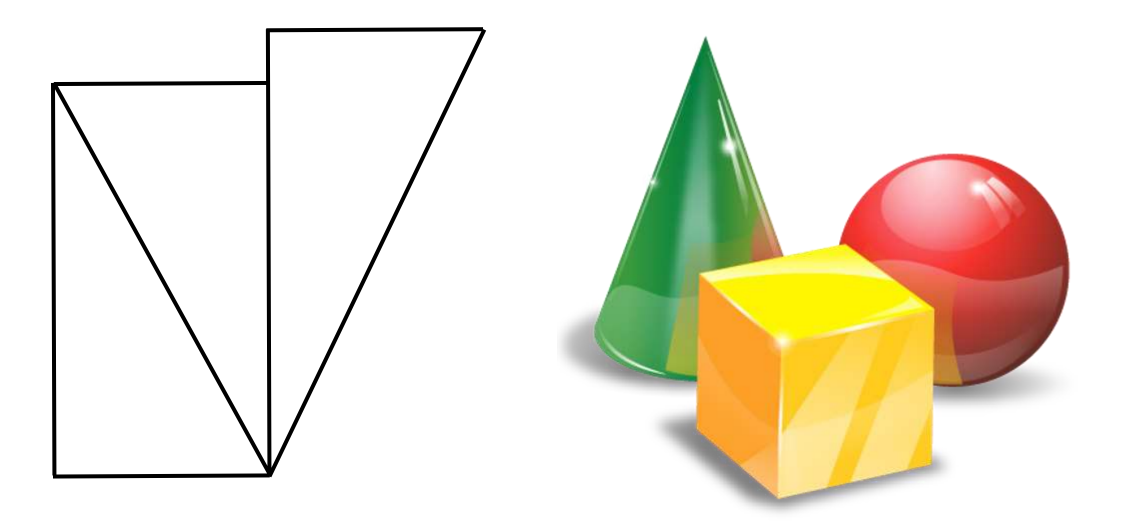
5

підручник. Сторінка

| | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|-------------------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|------------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | $\langle \rangle$ |) | / | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | α | 15 | Ü | W | U | W | Z | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | | | | 7 | | |
| 2 | • | 5 | + | 2 | 4 | = | 2 | • | 6 | + | 2 | 2 | | | | く | | · i | ہ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ^ | | | | | |
| 1 | 8 | : | 2 | + | 1 | 6 | > | 1 | 6 | : | 2 | + | 1 | 3 | æ | • | 51 | , | • | .~\ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Î | | |
| 1 | 4 | : | 2 | + | 6 | 3 | > | 1 | 2 | : | 2 | + | 5 | 7 | E | 1 | | | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | • | 8 | — | 9 | < | 2 | - | 4 | + | 3 | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | <u></u> | y v | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Для побудови трьох трикутників використали 7 паличок. Дослідіть, як це зробити. Накресліть



Підручник. завдання

6

підручник. **Сторінка**

74

Сьогодні 19.12.2022

До числа 48 додали два однакових числа й дістали 62. Які числа додали?

Перший доданок

Другий доданок

Cyma

Щоб знайти невідомий доданок, потрібно від суми відняти відомий доданок

Підручник.

завдання

Підручник. Сторінка



До числа 48 додали два однакових числа й дістали 62. Які числа додали?

48+[7+7]=62





Підручник. завдання

7

_{Підручник.} Сторінка

74



Опрацювати завдання 8 на сторінці 74, задачу 9 на сторінці 75

Сьогодні 19.12.2022

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

