

Сьогодні
15.04.2022

*Урок
№136*

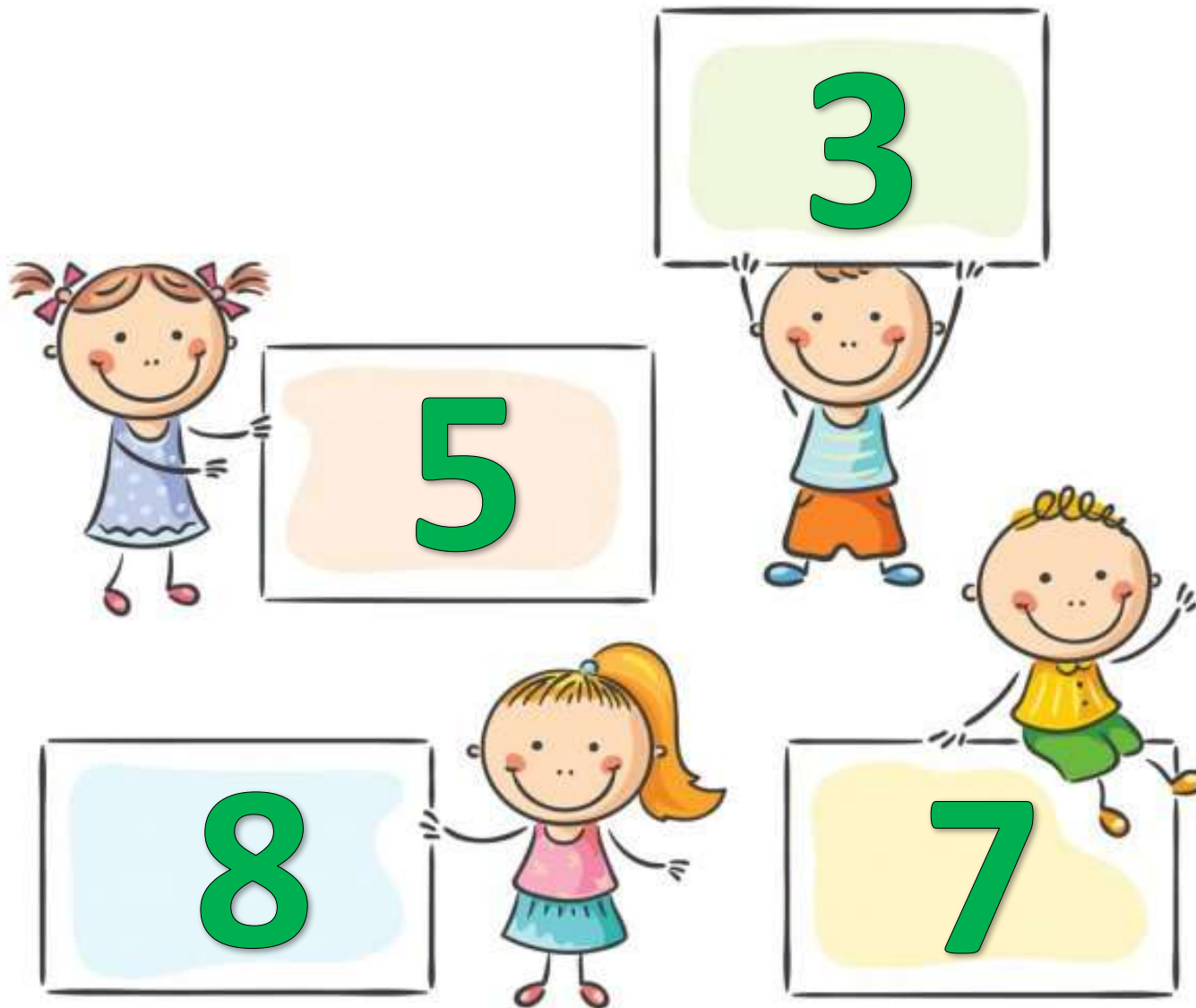


Письмове множення виду
 $4076 \cdot 67$, $5480 \cdot 38$. Обчислення
виразів. Розв'язання задач
на рух. Складання та
розв'язання рівнянь.
Визначення площі
прямокутника



**Вітаю вас, мої любі.
У світлій затишній оселі.
Нехай урок наш для вас буде,
Як пісня – дзвінкий та
веселий.**









Класна робота

1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 92**





1. Знайди периметр квадрата зі стороною 20 см.

$$2 \cdot (20 + 20) = 80 \text{ см}$$

2. Знайди сторону квадрата, площа якого 16 см^2 .

$$16 : 4 = 4 \text{ см}$$



**3. Знайди площу квадрата,
периметр якого 24 см.**

1) $24 : 4 = 6$ (см) сторона;

2) $6 \cdot 6 = 36$ см²

**4. Знайди периметр прямокутника з
довжиною сторін 10 см і 4 см. Яка його площа?**

1) $2 \cdot (10 + 4) = 28$ (см)

2) $10 \cdot 4 = 40$ см²

$$\begin{array}{r} 4076 \\ \times 67 \\ \hline 28532 \\ 24456 \\ \hline 273092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5480 \\ \times 38 \\ \hline 4384 \\ 1644 \\ \hline 208240 \end{array}$$



$$5344 \cdot 28$$

$$18060 \cdot 46$$

$$3240 \cdot 53$$

$$510300 \cdot 18$$

$$\begin{array}{r} \times 5344 \\ 28 \\ \hline 42752 \\ 10688 \\ \hline 149632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 18060 \\ 46 \\ \hline 10836 \\ 7224 \\ \hline 83076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3240 \\ 53 \\ \hline 972 \\ 1620 \\ \hline 1720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 510300 \\ 18 \\ \hline 40824 \\ 5103 \\ \hline 9185400 \end{array}$$



За 3 год автомобіль проїхав 270 км. Другий автомобіль проїхав на 10 км більше за 4 год. Швидкість якого автомобіля більша й на скільки?

- 1) $270 + 10 = 280(\text{км})$ проїхав II автомобіль;
- 2) $280 : 4 = 70(\text{км/год})$ їхав II автомобіль;
- 3) $270 : 3 = 90(\text{км/год})$ їхав I автомобіль;
- 4) $90 - 70 = 20(\text{км/год})$

Відповідь: перший автомобіль їхав на 20 км/год швидше.



**Один гелікоптер пролетів 480 км, а другий - 800 км.
Перший був у польоті на 2 год менше. Скільки годин був
у польоті кожен гелікоптер, якщо їхня швидкість однакова?**

Швидкість	Час	Відстань
Однакова	?, на 2 год менше ?	480 км 800 км

- 1) $800 - 480 = 320(\text{км})$ різниця;
- 2) $320 : 2 = 160(\text{км/год})$ швидкість гелікоптера;
- 3) $480 : 160 = 3(\text{год})$ I гелікоптер;
- 4) $800 : 160 = 5(\text{год})$

Відповідь: 3 год та 5 год.





Невідоме число зменшили у
на й дістали 828. Знайди
невідоме число.

$$x : 23 = 828$$

$$x = 828 \cdot 23$$

$$\underline{x = 19044}$$

$$19044 : 23 = 828$$

$$828 = 828$$

2) Число 957 зменшили на
невідоме число й дістали 33.
Знайди невідоме число.

$$957 - x = 33$$

$$x = 957 - 33$$

$$\underline{x = 924}$$

$$957 - 924 = 33$$

$$33 = 33$$

**Периметр прямокутника 50 дм,
а одна з його сторін на 5 дм довша за другу.
Знайди площу прямокутника.**

- 1) $50 : 2 = 25 (\text{дм})$ півпериметр;
- 2) $25 - 5 = 20 (\text{дм})$ - дві ширини
- 3) $20 : 2 = 10 (\text{дм})$ - ширина
- 4) $10 + 5 = 15 (\text{дм})$ довжина
- 5) $10 \cdot 15 = 150 (\text{дм}^2)$



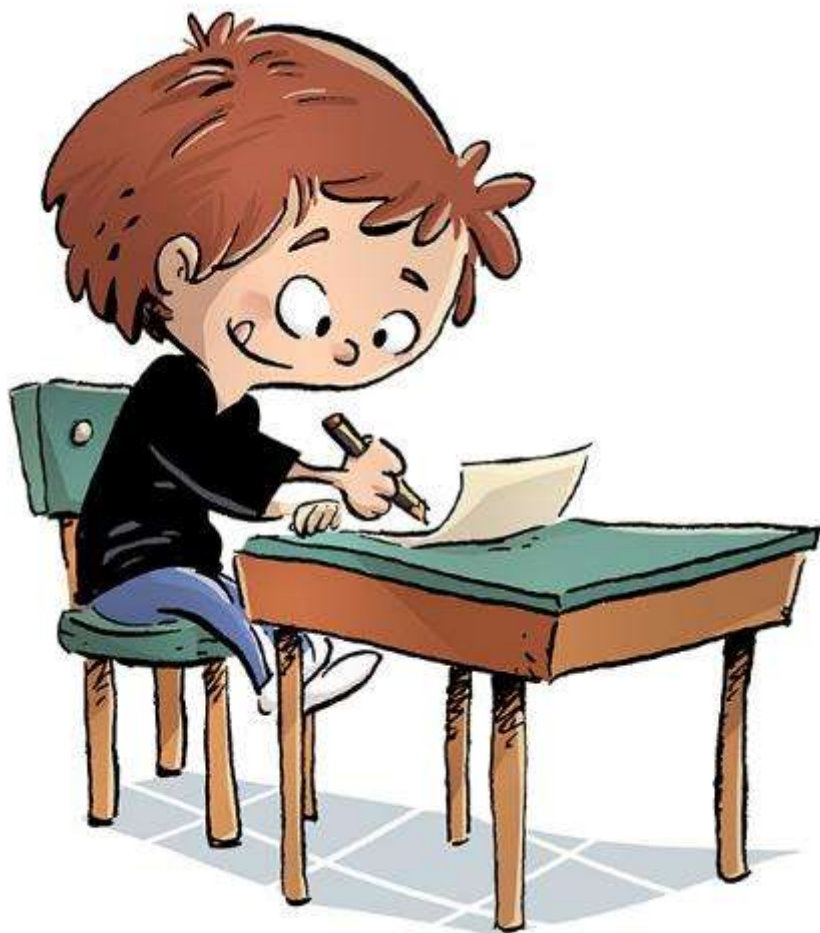
Брат із сестрою пішли до магазину купити круасани. У брата не вистачило 10 грн, а в сестри - 1 грн. Коли вони склалися грошми, і тоді не вистачило на один круасан. Скільки могло бути грошей у дітей? Яка ціна круасана?

9 грн

0 грн



*круасан =
10 грн*



На сторінці підручника 93
опрацювати № 532, 533
Короткий запис у щоденник
с.93 №532, 533

Чого ви навчились на
уроці?

Що найбільше вас
вразило чи здивувало під
час уроку?

Що нового ви сьогодні
дізнались?

Чи було вам важко? Якщо
так, то що саме?

Продовжіть речення.
Тепер я знаю, що ...

