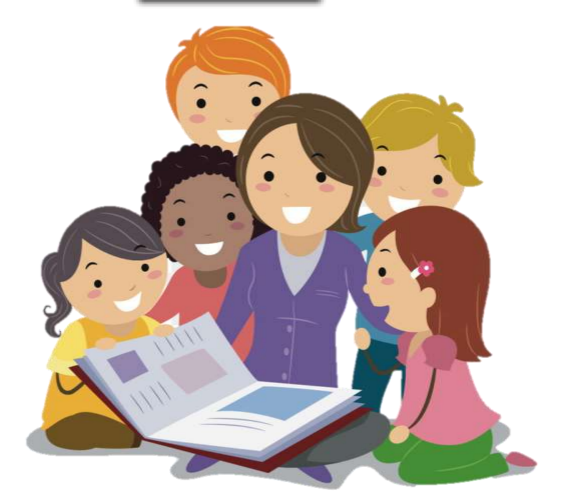
*Y*poκ *№17*



Обчислення значення виразів зі змінними за їх даними. Розв'язування задач на зведення до одиниці





Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!









25+35 150-79

180-155

7·10

40·2 × 100-61









38:6 =6(oct. 2)

84:16 =5(oct. 4)

90:14 =6(oct. 6)

36:7 =5(oct. 1)

45:7 =6(oct. 3)

69:8 =8(ост. 5)

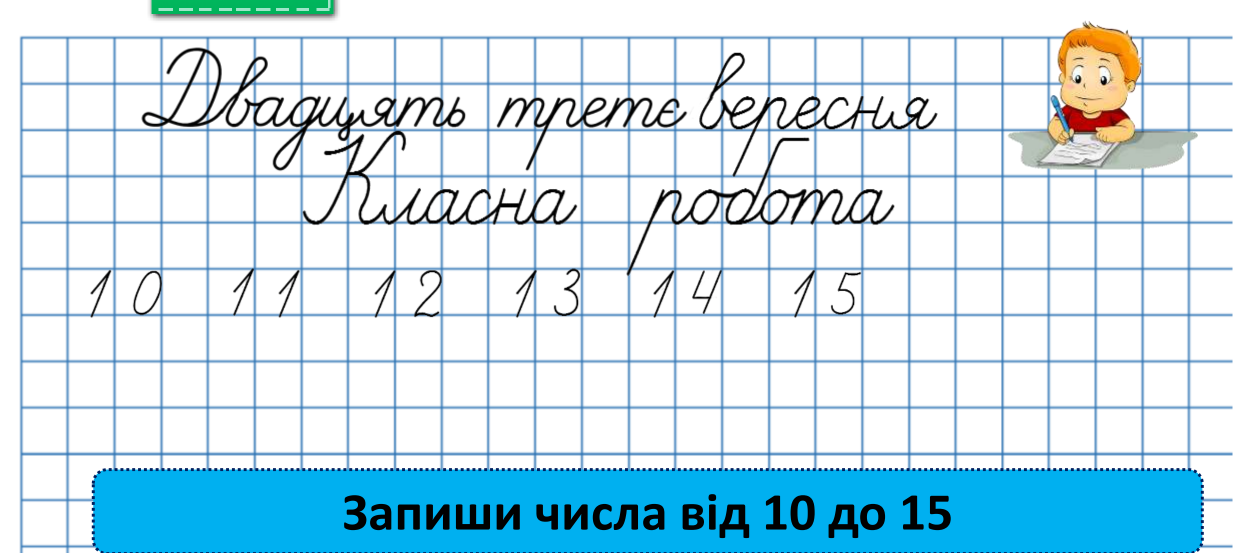
85:12 =7(oct. 1)

99:15 =6(oct. 9)

підручник номер **168**



Каліграфічна хвилинка





Виконай ділення з остачею

634	4	586	7	345	6	<i>750</i>	7
<u>4</u>	158	<u>56</u>	83	<u>30</u>	<i>57</i>	<u>7</u>	107
4 23		26		45		<i>50</i>	
<u>20</u>		21		42		49	
34		5(ocm.)		3(ocm.)		1(ocm.)	
<u>32</u>						_	_
2(ocm.)							

Підручник номер

169



Зібрали - 816 кг винограду

Поклали - ? кг, 1/2 від

Отримали - ? ящ. по 8 кг

1) 816:2 =408(кг) - половина винограду.

2) $408:8 = 51(\pi m.)$

Відповідь: 51 ящик використали робітники.







Маса сушених груш становить $\frac{1}{5}$ маси свіжих. Скільки потрібно взяти свіжих груш, щоб одержати 75 кг сушених?

$$75 \cdot 5 = 375(\kappa z)$$

Відповідь: потрібно 375 кг свіжих груш.





15 осіб - 10 тижнів - 450 кг сухарів

15 осіб – 1 тиждень - ? кг сухарів

1 особа – 1 тиждень - ? кг сухарів



1) $450:10 = 45(\kappa r) - 15$ особам на 10 тижнів.

2) $45:15 = 3(\kappa z)$

Відповідь: норма 3кг сухарів на тиждень.





1) Знайди $\frac{1}{3}$ суми чисел 630 і 210.

$$(630+210):3=280$$

Підручник номер

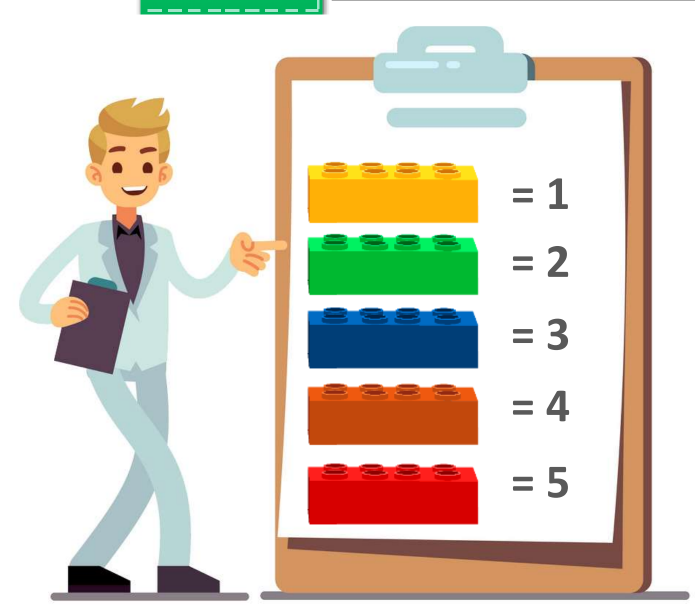
172

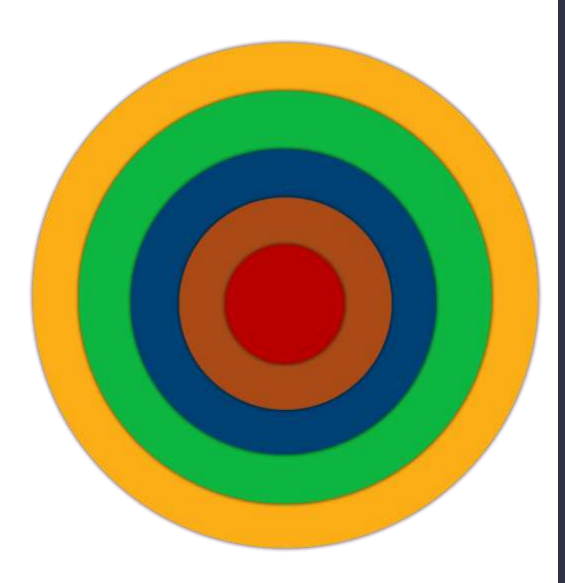
підручник **Сторінка** 2) Різницю чисел 705 і 245 зменш у 10 разів.

$$(705-245):10=46$$



Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.









Задача №177, приклади №178