

Обчислення виразів на кілька дій, складання і розв'язування задач за короткими записами

Аналіз діагностичної роботи







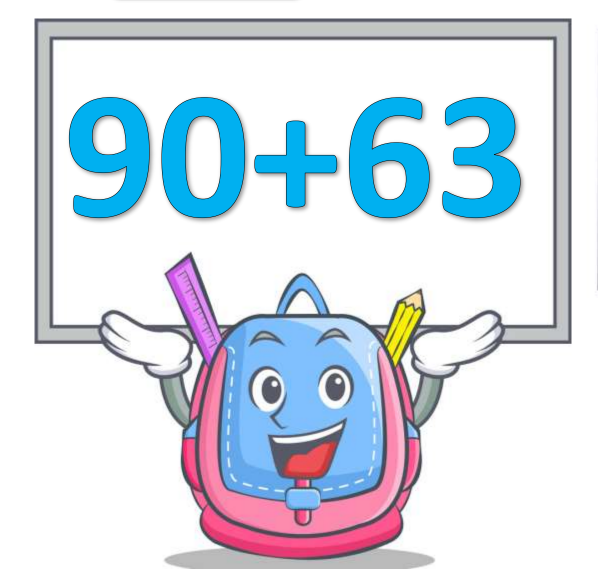
Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!

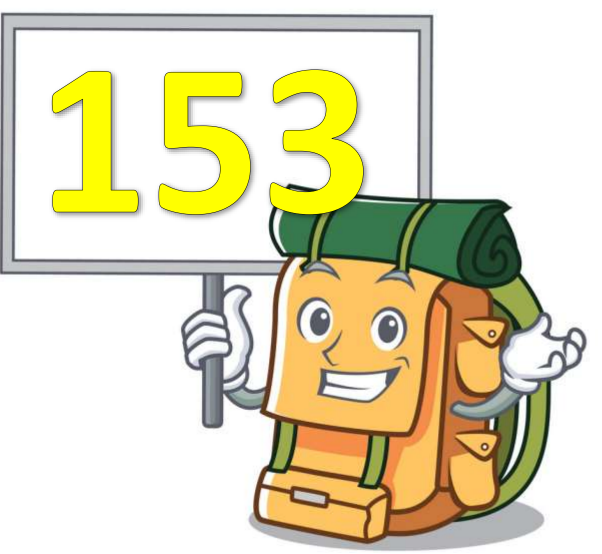




BCIM pptx

Обчисли усно

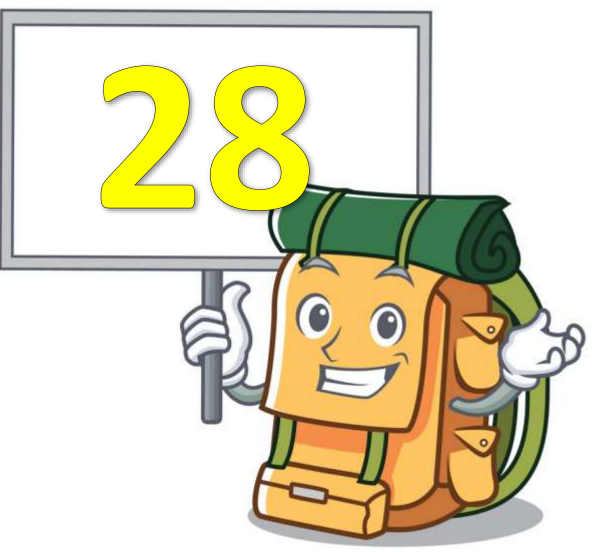






Обчисли усно

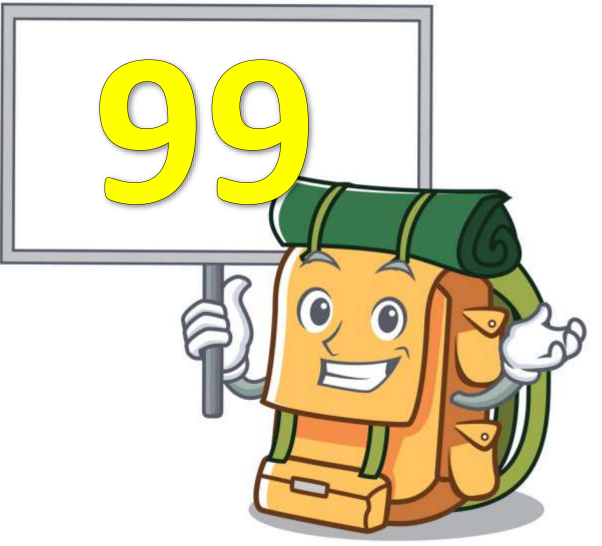






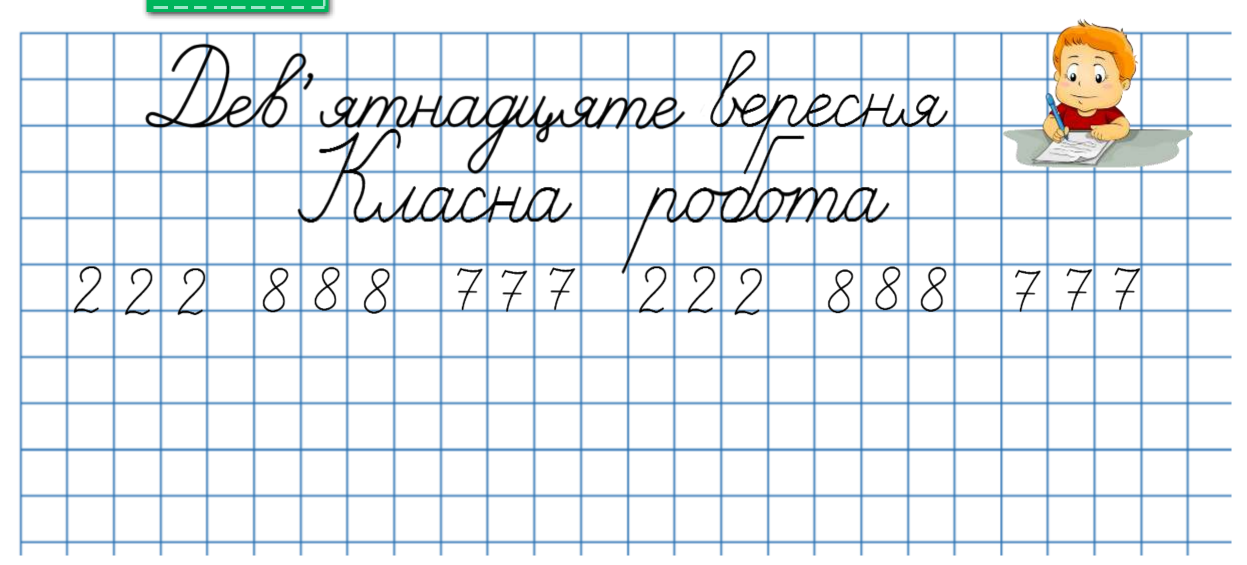
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





96:4= 24

150 25.6=

114 19.6=

90:6= **15**

(37+59):16=

(560-240):8= 40



Маса 1 посилки	Кількість	Загальна маса
Великі - ?	7п.	56 кг
Малі -?, на 3 кг менша	9п.	

1) 56:7 =8(кг)- маса 1 великої посилки.

2) $8-3 = 5(\kappa r)$ - маса 1 малої посилки.

3) $5 \cdot 9 = 45(\kappa z)$



Відповідь: 45 кг загальна маса малих посилок.



До кожної нерівності добери по 2 значення b, щоб вона була істинною.

25 - b > 20

 $b \cdot 3 - 15 < 9$



 $b \cdot 4 < 36$

$$b = 5, 5 \cdot 4 < 36$$

$$b = 4, 4 \cdot 4 < 36$$



До кожної нерівності добери по 2 значення b, щоб вона була істинною.

$$b:4+3>10$$

$$b=36,36:4+3>10$$

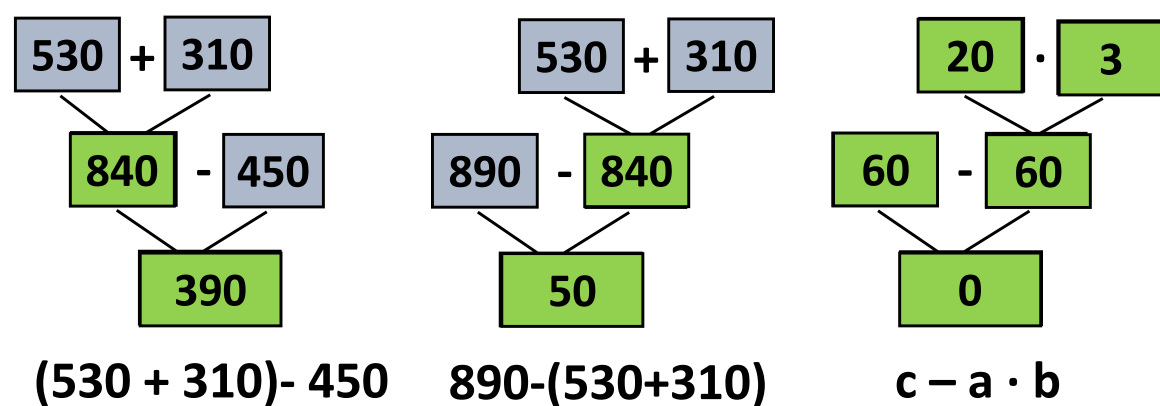
$$b = 40, 40: 4 > 8$$



$$b:4+6<14$$



Перевір чи правильно за схемою складено вираз, та знайди їх значення, якщо a=20, b=3, c=60.



Підручник номер 124



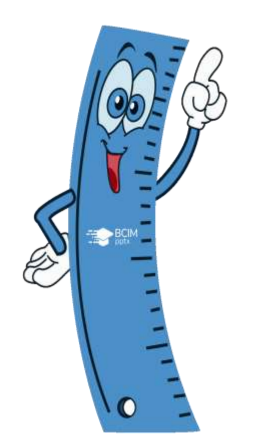


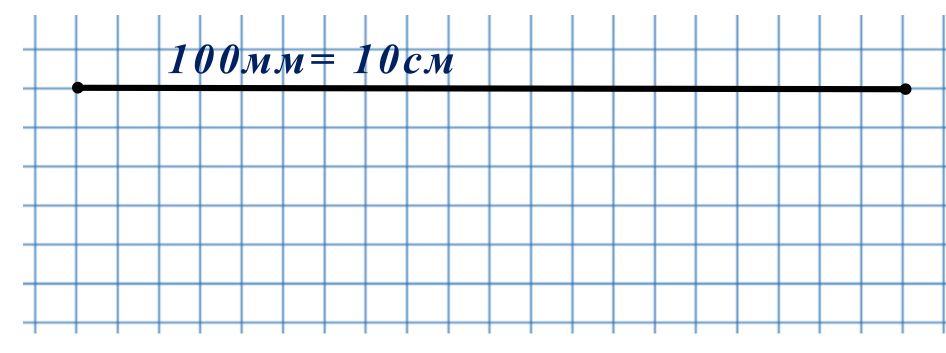






$25 \cdot 4 = 100 \text{мм} = 10 \text{ cm}$







Було — 24 кг i 22 кг

Продали – 37 кг

Залиш. - кг



Було — 24 кг i 22 кг

Продали – 37 кг

Залиш. - кг

$$1)24 + 22 = 46(\kappa r) - лимонів було.$$

$$2)46 - 37 = 9(\kappa z)$$

Відповідь: 9 кг лимонів залишилося продати.



До кіоску привезли 260 кг яблук у ящиках по 20 кг. У 8 ящиках були червоні яблука, а решта— зелені. Скільки було ящиків із зеленими яблуками?

1cn. $(260:20)-8=5(\pi u_{1});$

2cn. (260-20.8):20 = 5(mu.);



Відповідь: 5 ящиків с зеленими яблуками.





Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.





Ст. 23 Рівняння №5.