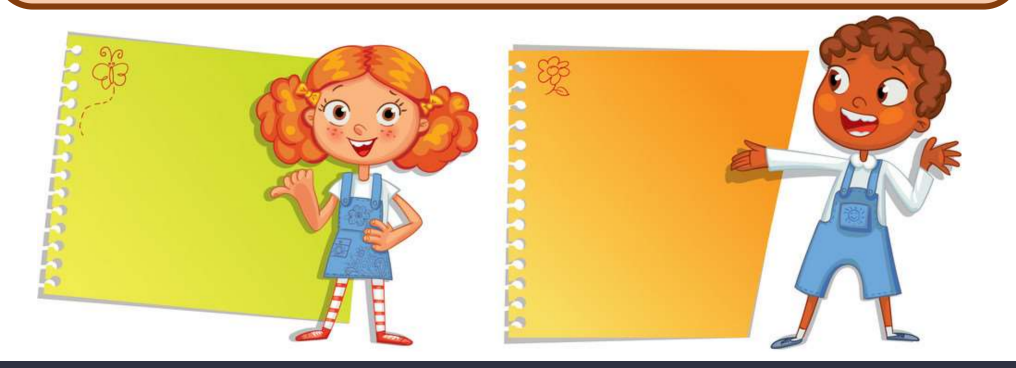


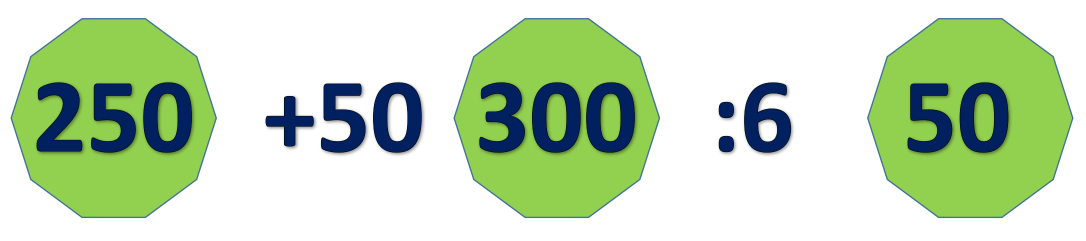
Знаходження чисел за значенням їх частин. Побудова геометричних фігур



Любі діти, добрий день! Сил, натхнення на весь день! А ще праці і старання! Тож вперед - всі до навчання!





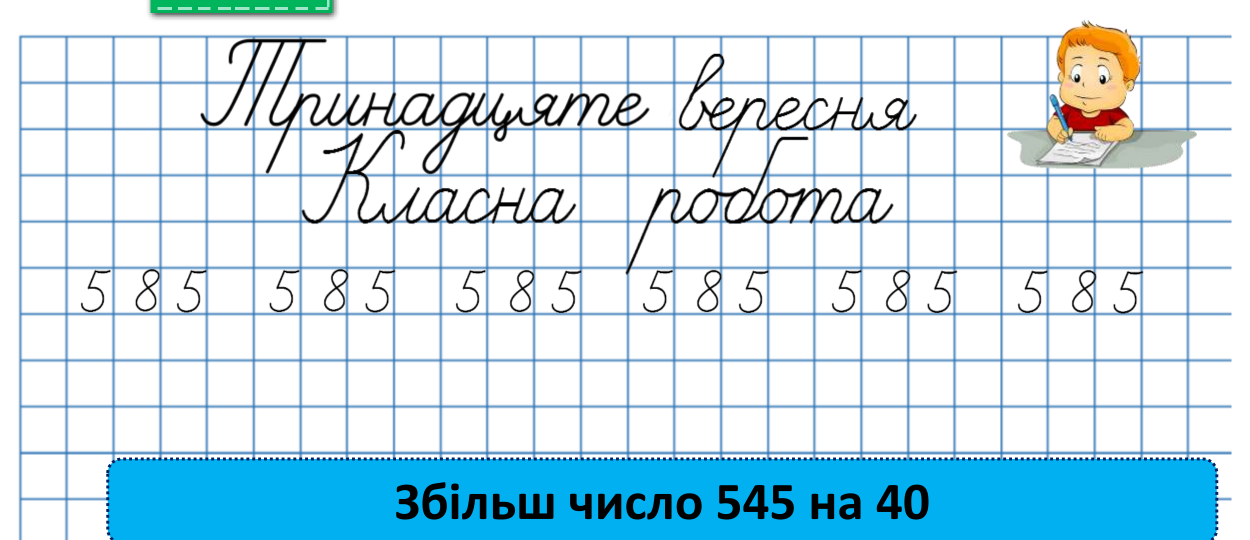








Каліграфічна хвилинка





Відрізок АВ становить $\frac{1}{5}$ відрізка АС. АВ = 22 мм. Знайди довжину відрізка АС.

A B

Розв'язання: 22·5 = 110 (мм)

Відповідь: АС = 110 мм.







Виміряй $\frac{1}{4}$ смужки та обчисли довжину всієї смужки. Результат обчислень перевір вимірюванням. Вказівка: вимірювати треба в міліметрах.

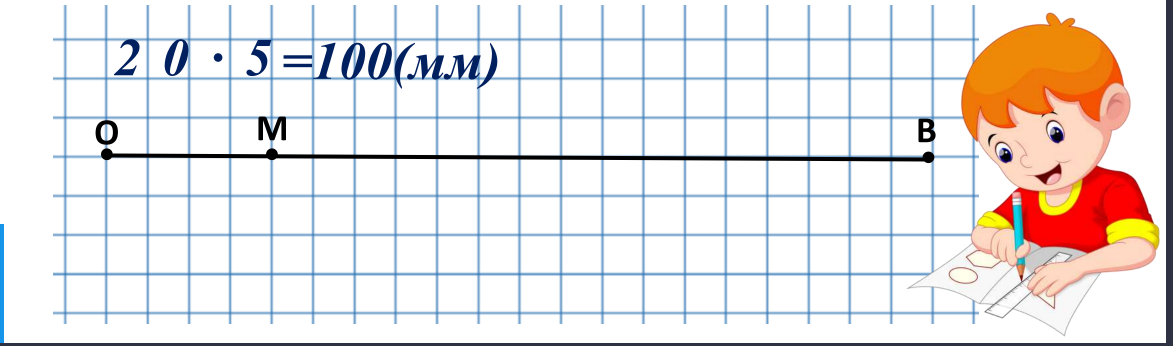
25мм

$$25 \cdot 4 = 100(MM) = 10 cM$$





Відомо, що відрізок ОМ становить $\frac{1}{5}$ всього відрізка. Довжина відрізка ОМ дорівнює 20 мм. Яка довжина всього відрізка? Накресли такий відрізок у зошиті й познач на ньому відрізок ОМ.



Підручник номер



Знайди число а, якщо:

 $\frac{1}{3}$ a =8

a=8·3 a=24

 $\frac{1}{5}$ a =6

a=6·5 a=30

 $\frac{1}{4}$ a = 23

a=23·4 a=92

Підручник номер

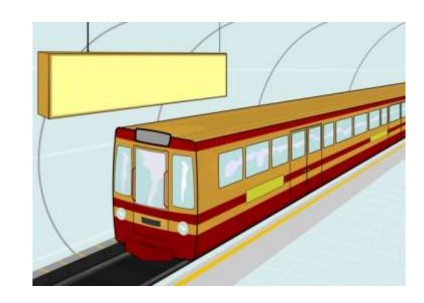
102



У Київському метрополітені три лінії: червона, зелена та синя. На зеленій лінії 35 поїздів. Це $\frac{1}{3}$ всієї кількості поїздів метрополітену. Скільки всього поїздів на трьох лініях?

$$35 \cdot 3 = 105(n)$$

Відповідь: на 3 лініях 105 поїздів.





18·5 =90 180·5 =900 16·6 =96 160·6 =960

25·4 =100 250·4 =1000

28·3 =84 280·3 =840

Підручник номер **105**



Якщо
$$a = 60$$
, то $320 + a \cdot 4 = 320 + 60 \cdot 4 = 320$

$$320 + 60 \cdot 4 =$$

560

Якщо а = 60, то 860-600 : а= 860-600:60=

850

Якщо b= 240, то b:8:10=

240:8:10=

Якщо a = 60, b = 240, то $a \cdot 8 - b : a = 60 \cdot 8 - 240 : 60 = 476$



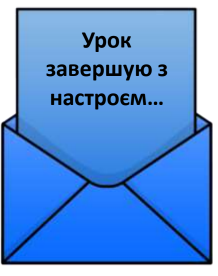
Рефлексія «Загадкові листи»

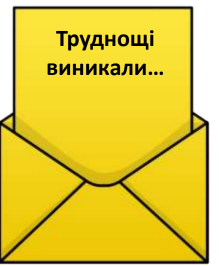












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)







Задача № 109, приклади 110