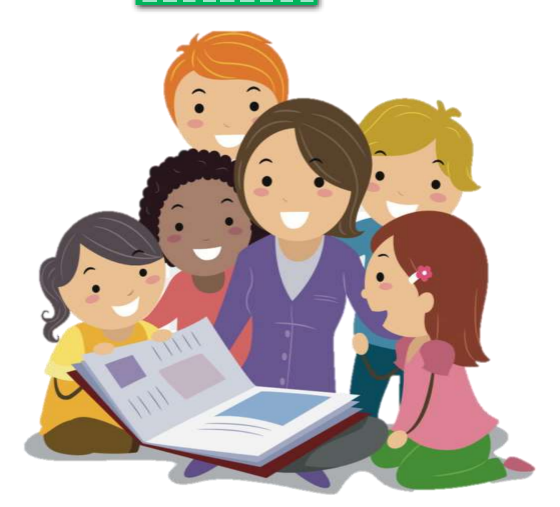
Розділ 9. Одиниці вимірювання площі

Сьогодні 15.12.2022 **Υροκ №72-**

Обчислення виразів на декілька дій різного ступеня. Повторення задач різних

видів





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



717-107=610

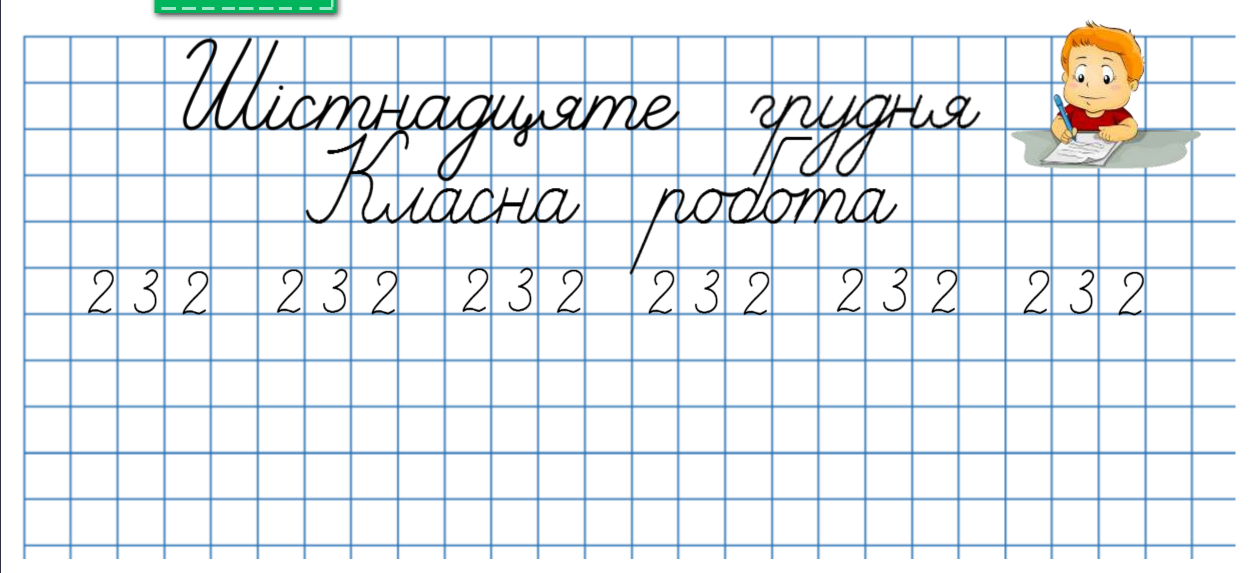
528-69=459

316-84= 232





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа













На скільки більше (менше)

 $\frac{1}{4}$ м від 5 дм

 $100:4\cdot 1=25$ cm

50 cm - 25 cm = 25 cm

 $\frac{1}{5}$ км від 50 м

 $1000:5\cdot1=200$ M

200 m - 50 m = 150 m

 $\frac{1}{5}$ кв. м від 50 кв. дм

100дм²:5·1= 20дм²

 $50 \text{ дм}^2 - 20 \text{дм}^2 = 30 \text{ дм}^2$





На скільки більше (менше)

2 а від 300 кв. м

$$2 \cdot 100 \,\mathrm{M}^2 = 200 \,\mathrm{M}^2$$

$$300 \,\mathrm{m}^2 - 200 \,\mathrm{m}^2 = 100 \,\mathrm{m}^2$$

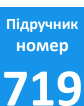
1 га від 20 а

$$100a-20a=80 a$$

 $\frac{3}{5}$ а від 45 кв. м

$$100 \,\mathrm{m}^2:5\cdot3=60 \,\mathrm{m}^2$$

$$60 \text{ m}^2 - 45 \text{ m}^2 = 15 \text{ m}^2$$







340+230 - 480 + 36.5 - 350:7

=220

- 1) 36.5=180
- 2) 350:7=50
- 3) 340+230=570
- 4) 540-480=90
- 5) 90+180=270
- 6) 270-50=220

800:20.5+42.6-560:8.1

=382

- 1) 800:20=40
- 2) 40.5=200
- 3) 42.6=252
- 4) 560:8·1=70
- 5) 200+252=452
- 6) 452-70=382

Підручник номер

720



(280 + 560) : 4 + 320:10:16-0

=210

- 1) 280+560=840
- 2) 840:4=210
- 3) 320:10=32
- 4) 32:16.0=0
- 5) 210+0=210

 $(480 + 360) : 6 \cdot 1 + 0 : (530 - 520)$

1) 480+360=840

=140

- 2) 840:6.1=140
- 3) 530-520=10
- 4) 0:10=0
- **5)** 140+0=140

Підручник номер



200 кг насіння соняшнику -92 кг олії 1 т насіння - ? кг олії

1т = ... кг

1) 1000:200=5(р.)- у стільки більше 1 т, ніж 200кг.

2) $92.5 = 460(\kappa z)$

Відповідь: одержали 460 кг олії.





t V S

Спочатку - 10 хв - 36 км/год - ? м

Потім - ? хв — 24 км/год - таку саму відстань

- 1) 36000:60 =600(м/хв)- швидкість зайця спочатку.
- 2) $600 \cdot 10 = 6000(M)$ -пробіг спочатку.
- 3) $24000:60 = 400(M/x_{\theta})$ швидкість потім.
- 4) $6000:400=15(x_{\theta})$

Відповідь: потім заєць пробіг 15 хв.



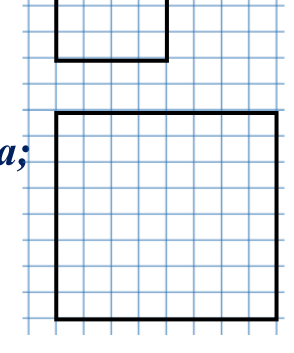


Периметр першого квадрата – 8 см

Периметр другого - ? см, у 2 рази більший

У скільки разів сторона другого квадрата більша, порівняй площі квадрата?

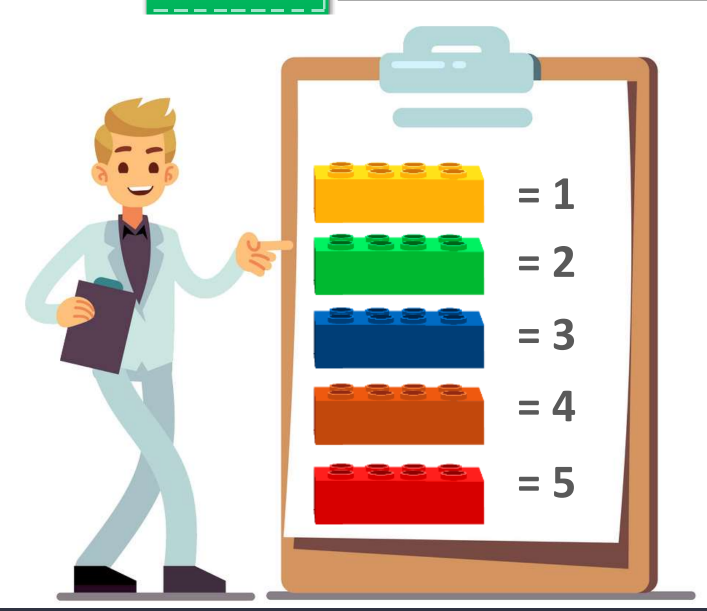
- 1) $8 \cdot 2 = 16(см)$ периметр II квадрата;
- 2) 8:4 = 2(см) сторона I квадрата;
- 3) 16:4 =4(см) сторона II квадрата;
- 4) 4:2 =2(p.) сторона II квадрата більша;
- 5) $2 \cdot 2 = 4$ (см²) площа I квадрата;
- 6) $4 \cdot 4 = 16(cm^2)$ площа II квадрата;
- 7) $16 \text{ cm}^2 > 4 \text{ cm}^2$

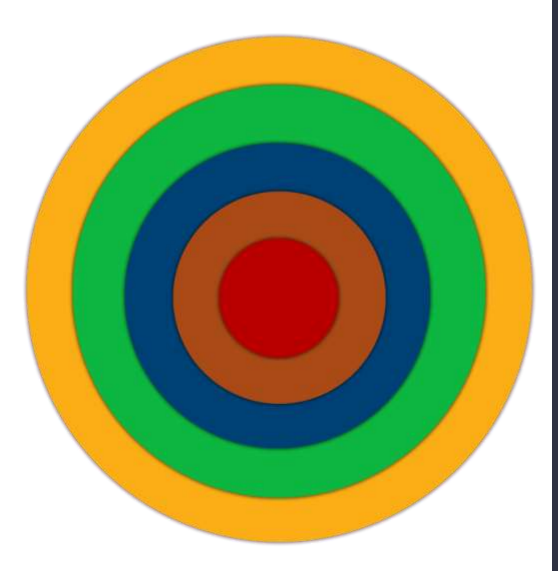


Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



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







Задача №726, приклади № 727.