

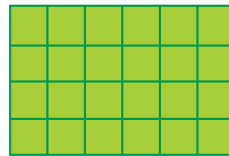


Урок 73



Площа квадрата меншая за плошчу прамавугольніка.
 Площа прамавугольніка большая за плошчу квадрата.
 Площа сіняга круга роўная плошчы чырвонага круга.

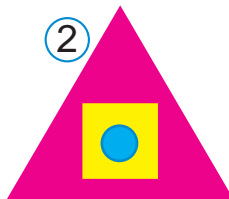
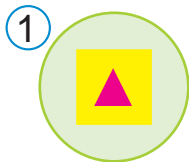
Площа якога прамавугольніка большая — сіняга або зялёнага?



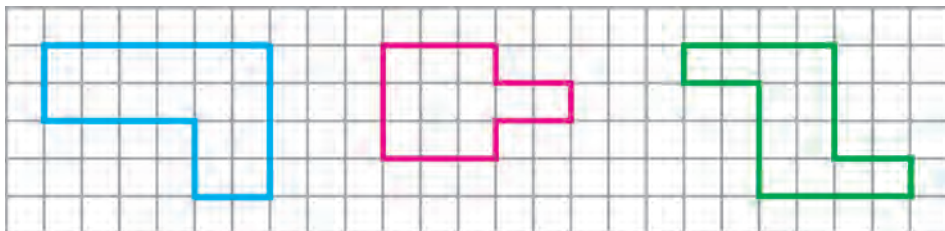
1. Вызначаю колькасць аднолькавых квадратаў, на якія раздзелены прамавугольнікі. У сінім прамавугольніку 16 квадратаў, у зялёным — 24 такія ж квадраты.
2. Большай будзе плошча прамавугольніка, які раздзелены на большую колькасць аднолькавых квадратаў.
3. $24 > 16$, таму плошча зялёнага прамавугольніка большая за плошчу сіняга прамавугольніка.



1. Плошча якой фігуры самая вялікая? Самая маленькая?

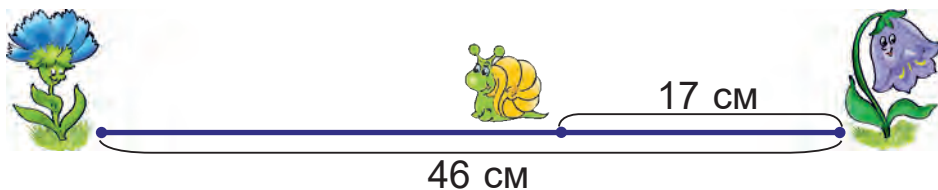


2. Параўнай плошчы фігур.

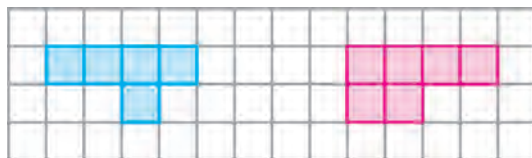




3. Рашы ўраўненні.
 $x \cdot 2 = 59 + 39$ $y : 23 = 60 : 15$ $64 : c = 91 - 59$
4. Выканай і правер дзяленне з астачай.
 $93 : 6$ $82 : 15$ $74 : 11$ $12 : 25$
5. Адзін тайм гульні ў футбол доўжыцца 45 мін. Футбалісты гуляюць ужо 30 мін. Колькі мінут засталася гуляць футбалістам, калі ў футболе два таймы?
6. Дапоўні ўмову задачы данымі схемы. Рашы задачу. Смоўж прапоўз ? см ад кветкі васілька да кветкі званочка, а потым павярнуў назад і прапоўз у адваротным напрамку яшчэ ? см. Колькі сантыметраў засталася паўзці смаўжу да кветкі васілька?



? Як даведацца, плошча якой фігуры большая?



1. Вылічы.
 $74 - 65 : 5$ $4 \cdot (81 - 60)$ $36 : 2 \cdot 5 : 10$
2. Прывезлі 60 кг мукі. Муку расфасавалі ў 5 пакетаў, па 9 кг у кожны. Колькі кілаграмаў мукі засталася расфасаваць?



Урок 74

Вымерай старану квадрата.

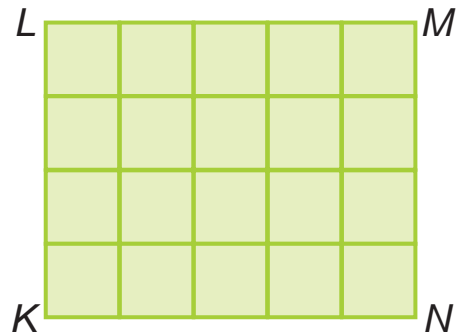
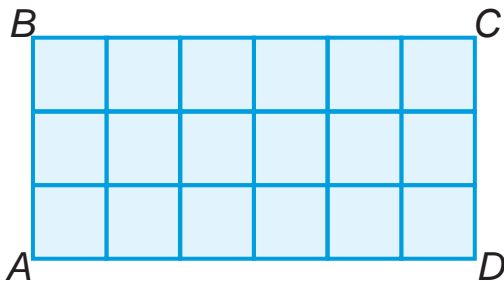


Площа гэтага квадрата — **адзін квадратны сантыметр.**
1 см²

З дапамогай квадрата такой плошчы
вымяраюць і параўноўваюць плошчы
розных фігур.



1. Колькі квадратных сантыметраў змяшчаецца ў кожным прамавугольніку? Плошча якога прамавугольніка большая?



2. Выканай і правер дзяленне з астачай.

$74 : 8$

$65 : 7$

$50 : 30$

$9 : 15$

3. Вылічы.

$3 \cdot 28 : 14$

$17 \cdot 4 - 3 \cdot 13$

$54 : (99 - 72)$

$84 : 21 \cdot 19$

$72 : 3 + 100 : 50$

$28 \cdot (100 - 98)$

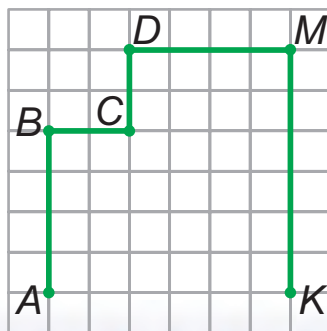
4. Ці хопіць 100 сшыткаў, каб раздаць па 12 сшыткаў пяці дзяўчынкам і тром хлопчыкам?



5. Складзі і рашы задачу.

Умяшчальнасць адной каністры (л)	Колькасць каністраў (шт.)	Умяшчальнасць усіх каністраў (л)
9	4	? } (?)
6	7	? }

6. Начарці такую ломаную ў сшытку. Злучы пункты *A* і *K*. Зафарбуй жоўтым колерам $\frac{1}{8}$ частку фігуры *ABCDMK*. Зафарбуй чырвоным колерам $\frac{1}{4}$ частку фігуры *ABCDMK*.



7. Знайдзіце перыметр шасцівугольніка *ABCDMK*. Вызначце, колькі ў ім змяшчаецца квадратных сантыметраў.



? Плошча якой фігуры роўная 1 см^2 ?



1. Вылічы.

$$98 : 14 \cdot 13$$

$$68 \cdot 1 : 2$$

$$93 - 64 : 4$$

2. Турысты чвэрць часу паходу ішлі пехатой, а астатні часплылі на байдарках. Увесь паход доўжыўся 20 дзён. Колькі дзён турыстыплылі на байдарках?