



1 команда. 1)
$$2^3 - 4 =$$
;

2)
$$(6^3-16): 25=;$$

$$3)(6^3+12^2):15=$$
;

4)
$$(3*6)^2: 9-24=$$
;

2 команда. 1)
$$5^2 + 2^3 =$$
;

2)
$$(7^3-43):50=$$
;

3)
$$(5^3+13^2):21=$$
;

4)
$$12 * 2^3 - (4*8)^2 : 16 = ;$$



$$3$$
 команда. 1) $15^2 - 25 = ;$

2)
$$(9^3-129): 25 = ;$$

3)
$$13^2 + (52 - 49)^3 =$$
;

4)
$$4 * 3^3 - (21 - 7)^2 : 49 =$$
;



• Площадь поля прямоугольной формы 116га, а ширина — 800м. Найдите длину этого поля.



Площадь садового участка прямоугольной формы равна ба. Длина участка 30м. Чему равна ширина участка?

• <u>3 Команда</u>.

Найдите площадь земельного участка, если его ширина 800м, а длина 900м. Результат выразите в га.



1 команда:

Выразите в квадратных сантиметрах:

15дм² = 4м² 3см² = 14000мм²=

2 команда:

Выразите в квадратных

дециметрах: 12м²=

 $3м^24дм^2 =$

 $4000 \text{cm}^2 =$

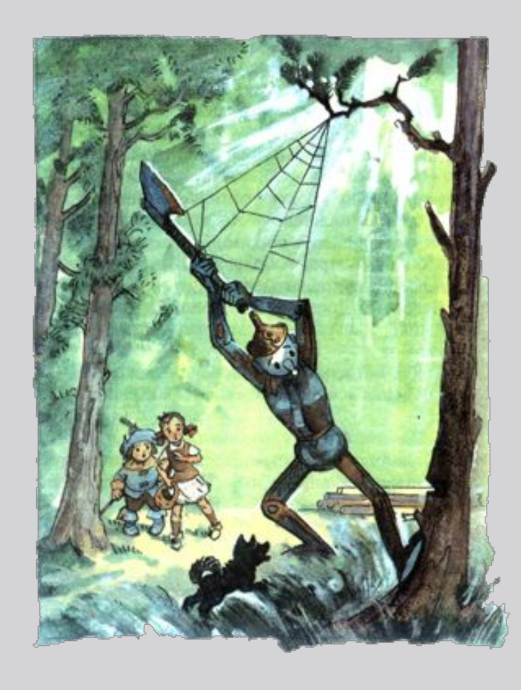
3 команда:

Выразите в квадратных метрах:

12га=

8га 7a=

3500дм 2 =







КОМАНДА 1.

Комната в замке Людоеда имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Ее объем равен 72 м³, а высота 3м. Найдите площадь потолка этой комнаты.

КОМАНДА 2.

Столовая в замке Людоеда имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Его объем равен 432м³, а высота – 4м. Найдите площадь пола этой столовой.

КОМАНДА 3.

Людоед держит Элли в темном подвале. Подвал имеет форму куба. Высота его 3м. Сколько кубических метров воздуха находится в подвале?

- 1) Формула пути;
- 2) Формула площади прямоугольника;
- 3) Формула площади квадрата;
- 4) Формула площади поверхности прямоугольного параллелепипеда;
- 5)Формула объема прямоугольного параллелепипеда;
- 6) Формула объема куба;









КОМАНДА 1.

• Плот плывет по реке со скоростью 10км/ч. Какое расстояние проплывет плот за t часов?

• <u>КОМАНДА 2.</u>

• Путешествуя на плоту друзья за t часов проплыли 40км. Какова скорость плота?

КОМАНДА 3.

• Путешественники на плоту проплыли 50км со скоростью Vкм/ч. Сколько времени находились в пути путешественники?





Соглаєны ли вы є утверждением:

- а) некоторые припоусывьни вызывуньерсиденацератами;
- а) любой куб является и прямоугольным параллелепипедом;
- а)факты етфритурър им сиря гразновлени ков аргивны, то эти
- бунемаудлина чери моучольнам чераннем ванинем учеты в равна его бъщебой, ко оправ кожет помучу кульник;
- в) площадь любого прямоугольника можно вычислить по время на разращим в прощади.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ИЗУМРУДНЫЙ ГОРОД

