

Ёжик вышел погулять. (— =.)

Дождь кончился, и ёжик вышел погулять

(— =), и (— =.)

НАЙДИ ГЛАВНЫЕ ЧЛЕНЫ, СОСТАВЬ
СХЕМУ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Плакали березы, плакали осины, и лете-
ли листья желтыми слезами.

(, , и .)

НАЙДИ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

Бесспорный, гамма, изголовье, диадема,
пальма, ослик, яма, тьма, улей.

перепиши в тетрадь второе предложение,
выдели главные члены, обозначь стрелочками
второстепенные

Идет по лесу рогатый лось. С деревьев

на него падают капли холодной воды.

Был дождь.

КАКАЯ ЧАСТЬ РЕЧИ ОБЛАДАЕТ
ВСЕМИ ЭТИМИ ПРИЗНАКАМИ?

Род

Число

Нарицательное
/собственное

Одушевленность

СОСТАВЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ЛЮБЫМ
ИЗ ЭТИХ СЛОВ, ВЫДЕЛИ В НЕМ
ОСНОВУ

яблоко, поезд, дядя, конь, крыжовник
озеро, чудовище, ящерица, привидение
сестра, лампа, машина, ручка, автобус
снегирь, чайка, туман, рояль, ворон

ЧТО К ЧЕМУ ПОДХОДИТ?



Начать

ЧТО К КАКОМУ СЛОВУ ПОДХОДИТ?

Красивые

Тетрадка

Слон

нариц. множ. ч.
нариц. ед. ч.

ед. ч.

м. род

ж. род.

одушевл.
неодушевл.

ЧТО НЕ ПОДХОДИТ СЛОВУ ЛОВКИЙ?

М. род

Прилагат.

Ед. ч.

Нарицат.

Одушевл.

ЧТО ПОДХОДИТ СЛОВУ КАША?

Множ. ч

Собственное

М. род

Существит.

Неодуш.

ЧТО Я ЗАБЫЛА НАПИСАТЬ ПРО СЛОВО
СИЛЬНЫЙ?

Прилагат.

Ед. ч.

М. р.

СОЕДИНИ ЧАСТЬ РЕЧИ И ВОПРОС, НА
КОТОРЫЙ ОНА ОТВЕЧАЕТ



Начать

ЧТО Я ЗАБЫЛА СКАЗАТЬ О ЗВУКЕ [Л]?

Согласный

Звонкий

Твердый

Непарн.

КАКОЙ ЗВУК ЛИШНИЙ В КАЖДОЙ
СТРОЧКЕ?

[т], [н], [г], [в], [з]

[а], [о], [ы], [м], [э]

[г], [д], [ф], [п], [л]

КАКОГО ЗВУКА НЕ СУЩЕСТВУЕТ?

[й]

[ë]

[щ]

[ч]

НАЙДИ ЗДЕСЬ ВСЕ ГЛАГОЛЫ

Кошка лежала на диване и урчала.

(— = и = .)

ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ В ФОНЕТИЧЕСКОМ РАЗБОРЕ?

яблочный – 3 слога

я - [й] - согл., мягк., звонк., непарн.

- [а] – гласн., беззв.

б - [б] – согл., звонк., парн.

л - [л] – согл., звонк., парн.

о – [о] – гласн., беззв.

ч – [ч] – согл., непарн.

н – [н] – согл., мягк., звонк., непарн.

Одна электростанция обслуживает 240 домов. после того, как ее модернизировали, она стала обслуживать на 74 дома больше. Сколько домов могут обслужить две таких электростанции?

Ответ: 628 домов

$$58*3+42*3= 300$$

$$96*4-86*4= 40$$

$$2*5*7*2*5= 700$$

$$5*6+64:8= 37$$

$$18:9+33*2= 68$$

$$32*3-56:8= 89$$

$$69-51:3*4= 1$$

$$500*2-72:4= 982$$

$$5600:X=56$$

$$X=5600:56$$

$$X=100$$

$$X-760=121$$

$$X=760+121$$

$$X=881$$

$$X+432=850$$

$$X=850-432$$

$$X=418$$