

Презентация: менеджеров по продаже обуви



Выполнили: Волкова Екатерина и
Бусурина Александра



Задача:

На сезон распродаж магазин снизил цены на обувь на 24% , а потом ещё на 10%. Сколько рублей можно сэкономить при покупке кроссовок если до снижения они стоили 593 рубля?

Решение:

$$593 - 100\%$$

$$X - 66\%$$

$$X = 593 * 66 / 100$$

$$X = 391,38$$

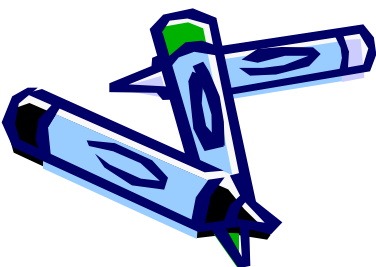
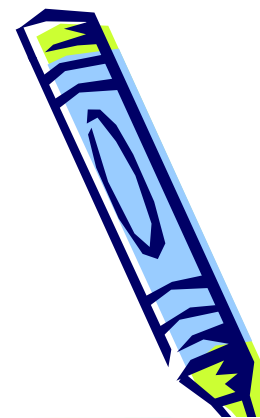
$$593 - 391,38 = 201,62$$

Ответ: 201,62 руб. можно сэкономить.



Задача:

Магазин выставил на продажу сапоги со скидкой 15%. После понижения цены сапоги стали стоить 1275 рублей. Сколько стоили сапоги до скидки?



Решение:

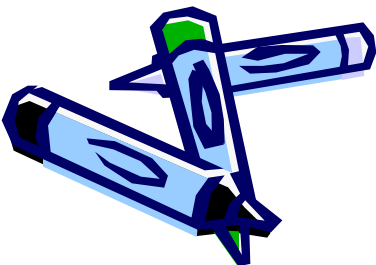
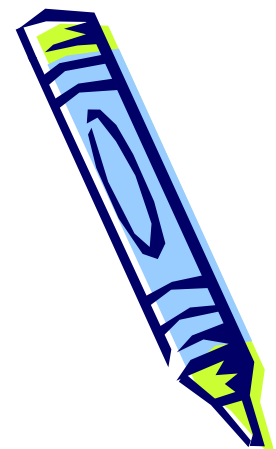
$X - 100\%$

1275 руб.-65%

$X = 1275 * 100 / 85$

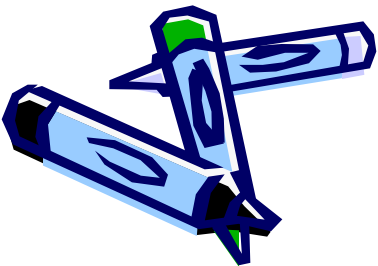
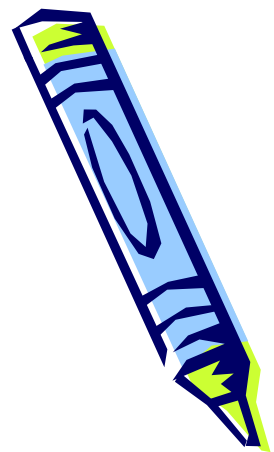
$X = 1500$ рублей

Ответ: 1500 рублей стояли сапоги до
понижения цены.



Задача:

В магазин привезли босоножки стоимостью 1000 рублей. Перед продажей магазин повысил цену на 10%. С наступлением распродажи пришлось понизить цену на 20%. Сколько стали стоить босоножки с наступлением распродажи?



Решение:

100 руб.-100%

X руб.-110%

$$X = 1000 * 110 / 100$$

X = 1100 руб.- после повышения цены на 10%

1100-100%

X -80%

$$X = 1100 * 80 / 100$$

$$X = 880$$

Ответ: 880 рублей стали стоить босоножки с наступлением распродаж.

