

1 класс

УМК «Школа России»

Задачи

в

картинка

Часть 17

**Автор: Печенкина Светлана Владимировна,
учитель начальных классов МКОУ «СОШ № 44»**

Миасский городской округ

2014г.



задача1

задача3

задача2

задача4

задача5

задача6



Задача

В пакете 6 **1** яблок.

Бабушка

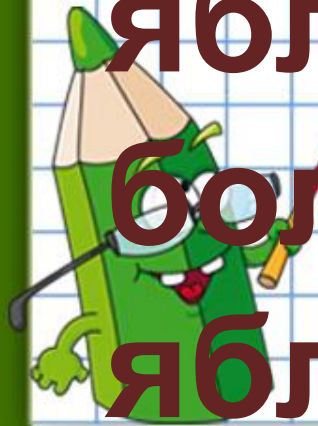
положила ещё

несколько

яблок. Яблоко стало на 2

больше. Сколько **1**

яблоко стало в пакете?



6

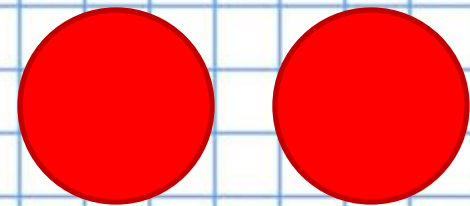
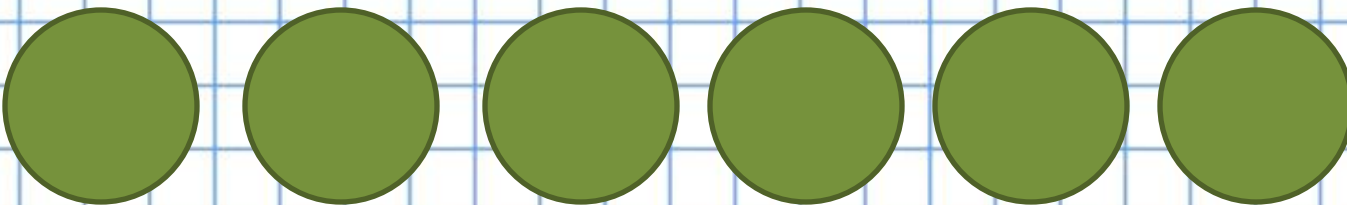


8



стало на 2





Задача

В коробке **2** куриных
ОКО-
рочков. Продавщица
поло-
жила ещё несколько.

ОКО-

рочков стало на 3



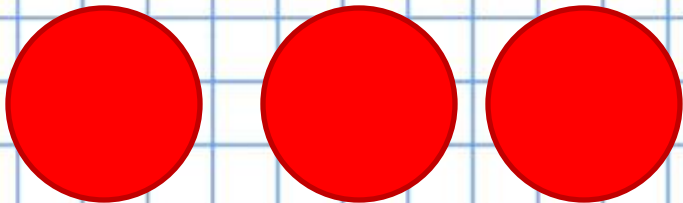
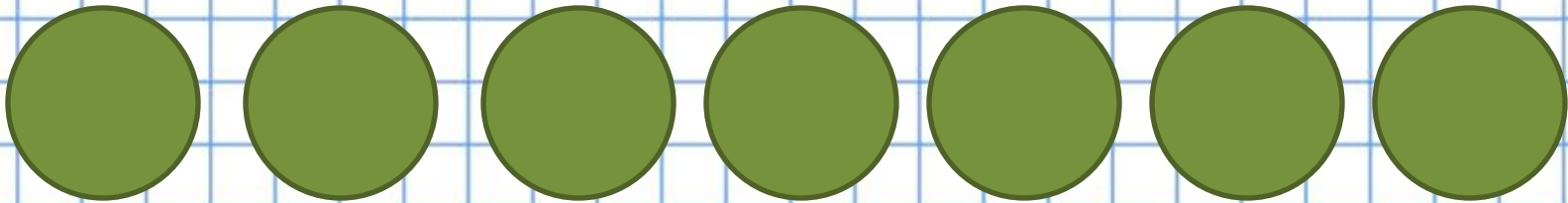
7



10

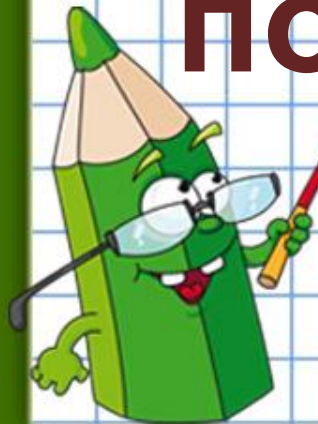
стало на 3





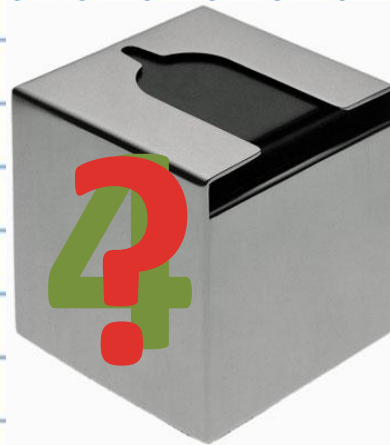
Задача

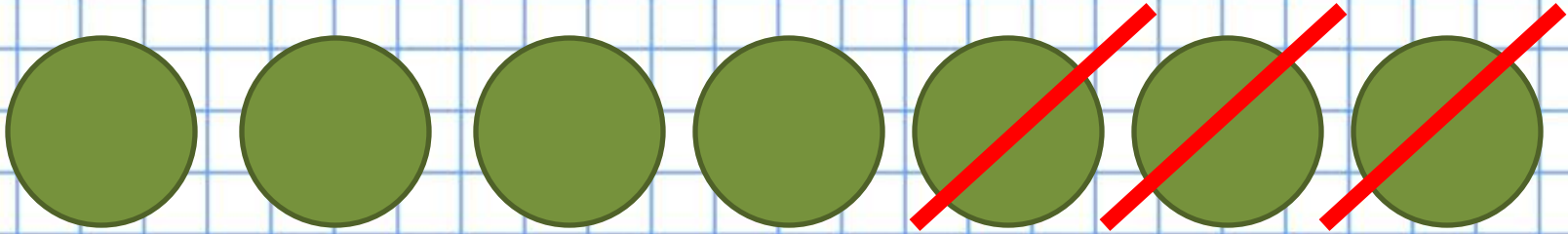
У портнихи было 7 пуговиц.
Она пришила 3 пуговицы к юбке, а остальные убрала в коробку. Сколько пуговиц портниха убрала в коробку?





7





Задача

На столе 104 карандашей.

Се-

рёжа поточил 7

карандашей,

а остальные поставил в

ка-

рандашницу. Сколько

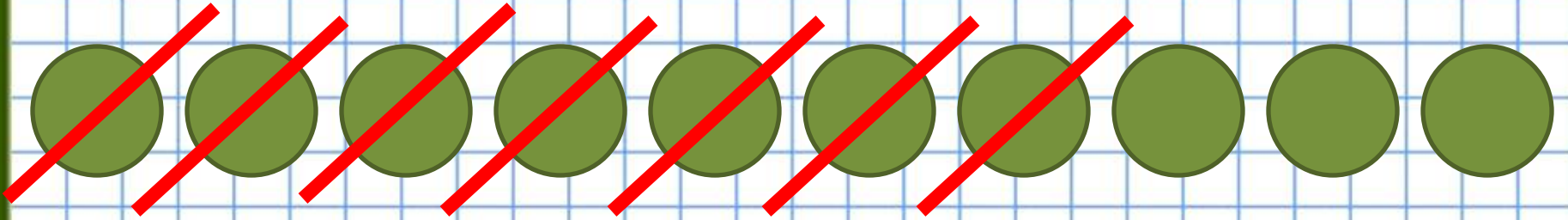




7

10





Задача

5

Было 4 чайных и
столько же десертных
ложек. Сколько всего
было ложек?





8

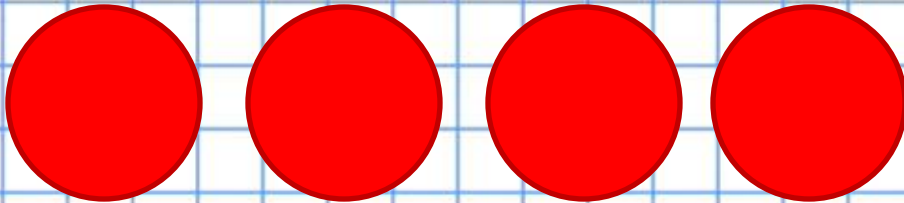
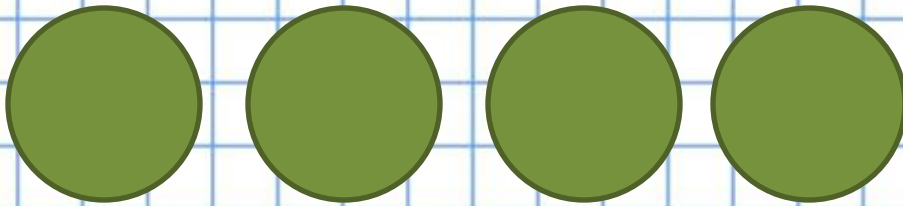


4

СТОЛЬКО

же





Задача

У бабушки **6** куска земля-
ничного мыла и столько
же

кусков детского мыла.

Сколько кусков мыла

было

у бабушки?



6



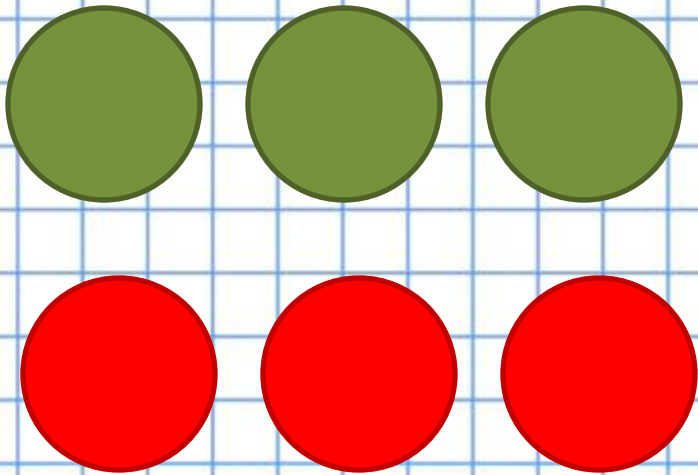
3

СТОЛЬКО



же





Интернет-источники

- <http://propowerpoint.ru/shkolnaya-doska-shablon-powerpoint/> доска
- <http://darunok.dp.ua/catalog/category/paper-bags> пакет
- <http://allday2.com/index.php?newsid=18521> яблоко
- <http://www.calorizator.ru/product/beef/chicken-5> куриный окорочок
- <http://3287000.ru/store/13671/13674/?pos=1058> юбка
- <http://www.atticcraft.ru/shop/button/787/document5127.phtml> пуговица
- <http://shop.kostyor.ru/includes/include64.php?part=64&pr=7> карандаши
- http://www.intgold.ru/shop/UID_737.html ложка
- <http://www.yuterra.ru/catalog/bytovaya-himiya/uhod-za-telom/voronej-384178> МЫЛО



Презентация составлена к «Задачнику по математике за курс начальной школы 1-2 класс» Т.Л.Федоровой. В данной работе представлены задачи по математике в соответствии с программой начальной школы по системе М.И.Моро (к 4 странице учебника, 2 части).

