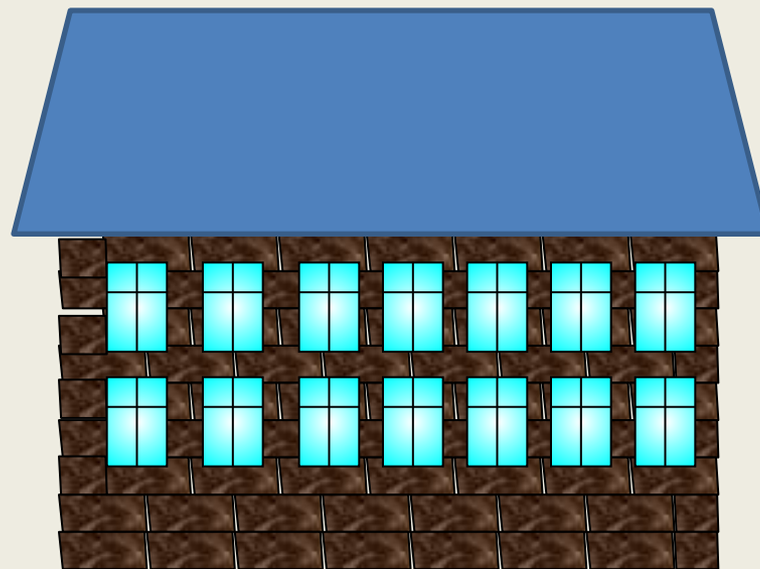
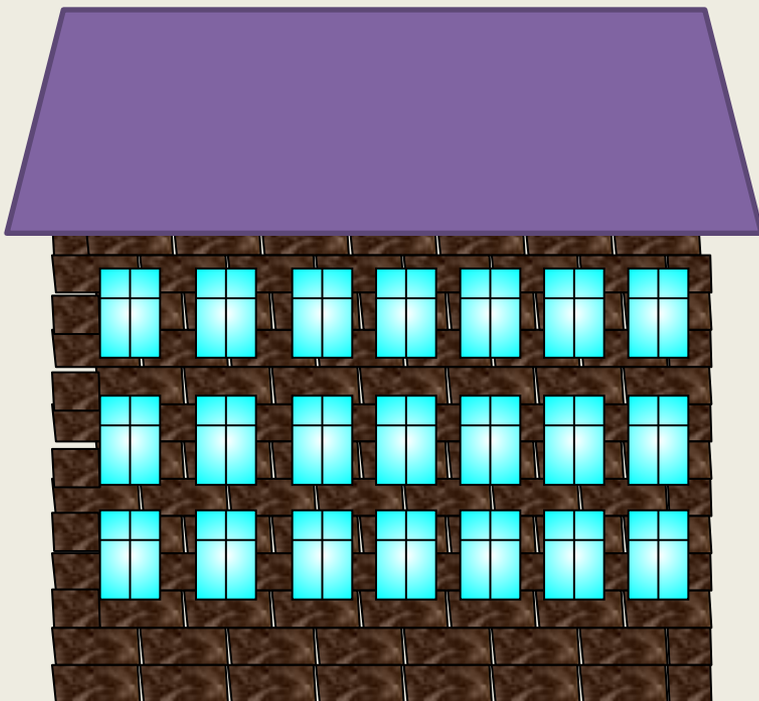


Деление с остатком

Устный счет.

3, 7, 11, 

В одном доме 170 квартир, в другом в 3 раза больше. Сколько квартир во втором доме?



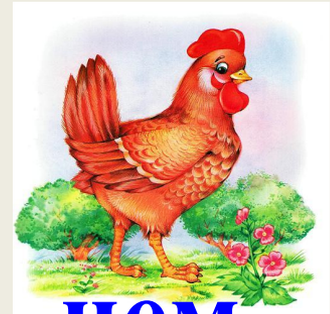
Задача на смекалку



на 2 кг легче, чем



на 4 кг тяжелее, чем

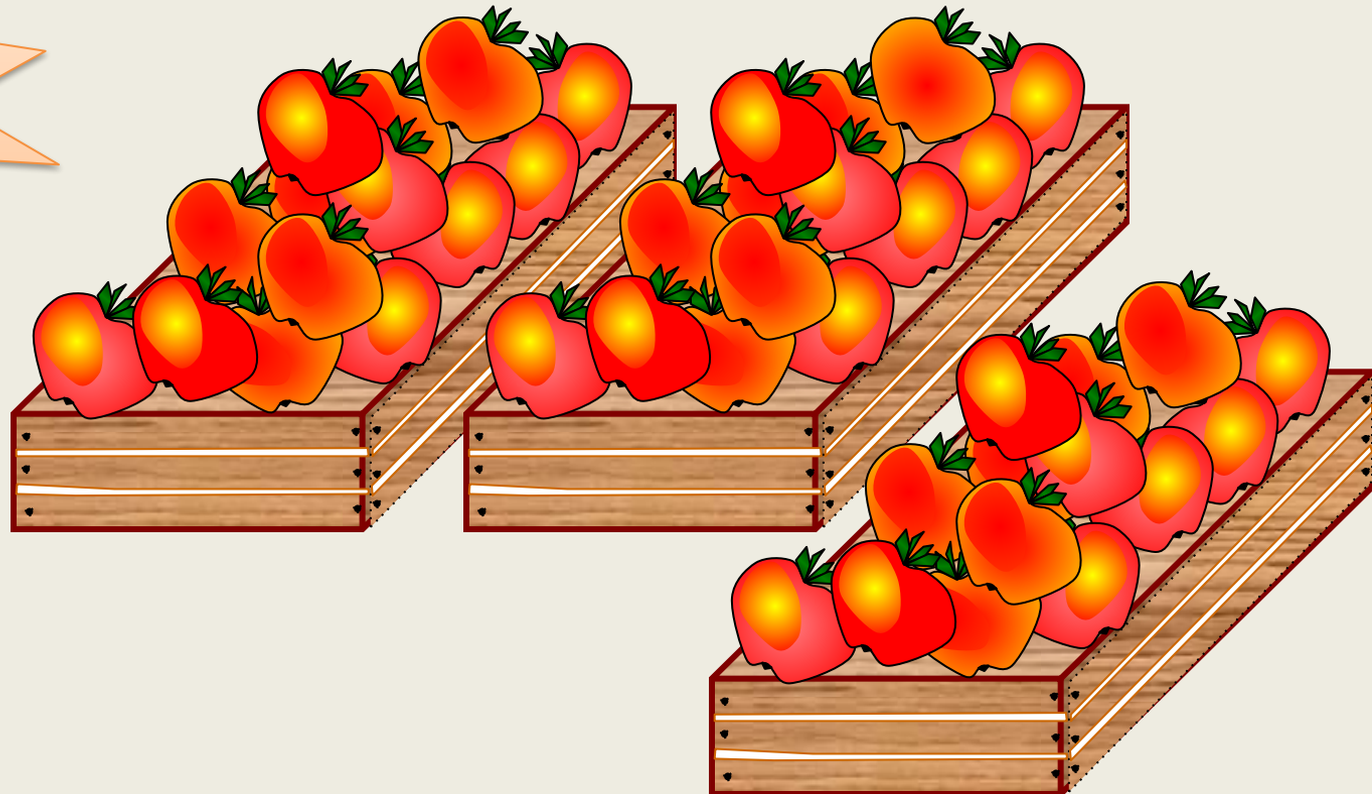


На сколько кг курица легче, чем гусь?

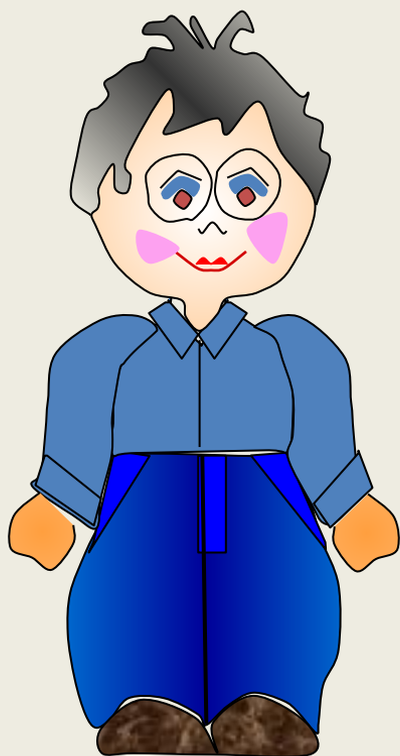
На 6 кг

В магазин привезли 14 ящиков с яблоками по 8 кг в каждом ящике. Сколько яблок привезли в магазин?

112



*Кате 6 лет, она в 2 раза младше
своего брата. Сколько лет брату?*



«Весёлые примеры»

1. Число ног у паука умножить на количество пальцев на руке у человека.

$$8 \cdot 5 = 40$$

2. Бабушке 54 года, а внук в 9 раз младше. Сколько лет внуку?

$$54 : 9 = 6$$

3. Любимую оценку ученика умножить на самое маленькое двузначное число.

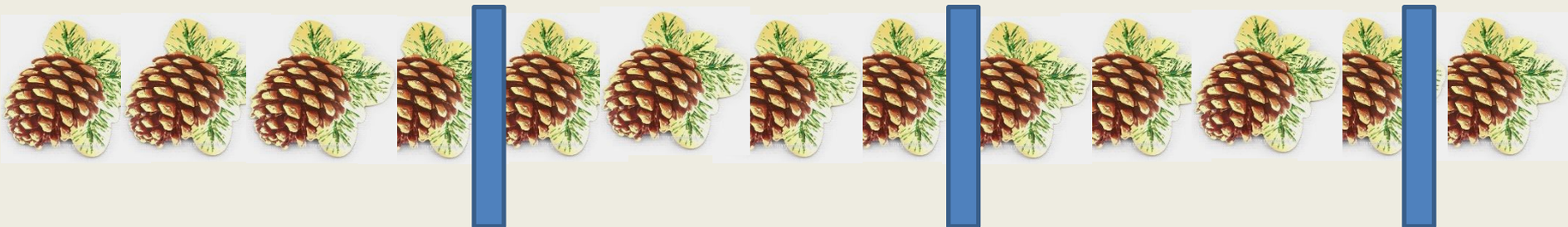
$$5 \cdot 10 = 50$$

4. Тетрадь стоит 23 рубля. Сколько будут стоить 2 таких тетради?

$$23 \cdot 2 = 46$$

5. Половину рубля уменьшить в число хвостов у 10 котов.

$$50 : 10 = 5$$



13:4 3 (oct. 1
=)

Компоненты действия

деления с
остатком



При делении с остатком результат записывают двумя числами. Первое число называют неполным частным, второе – остатком.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

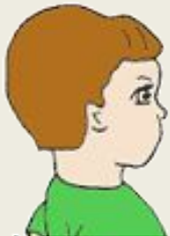
делимое

делитель

неполное
частное

остаток

Правило



ПРАВИЛО 2:

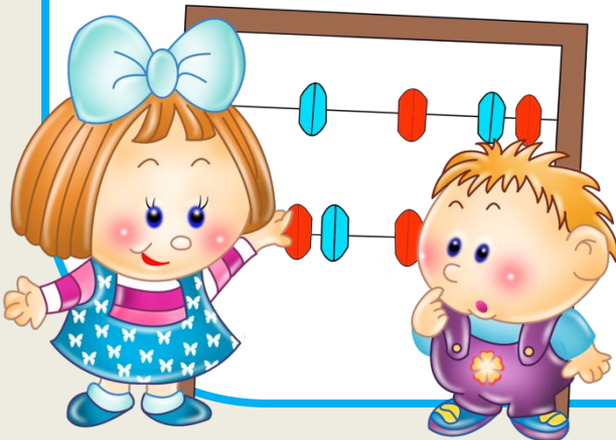


Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. } 1)$$

<

- *Быстро встали, улыбнулись,*
- *Выше- выше подтянулись.*
- *Ну-ка плечи распрямите,*
- *Поднимите, опустите.*
- *Вправо, влево повернитесь,*
- *А теперь, друзья, садитесь.*



$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$

$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$

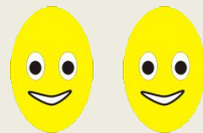
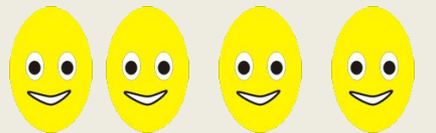
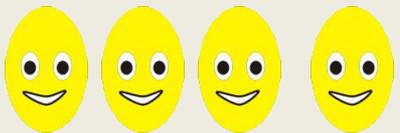
1



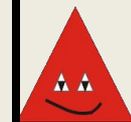
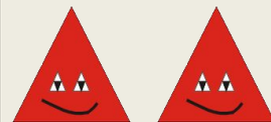
2



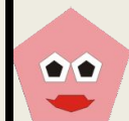
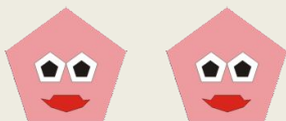
3



4



5



6



$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$

$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$

$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

Задание в классе

№ 529,530,531,532



Домашнее задание



№ 550,552

*ОГБОУ «Школа-интернат
№18» город Рязань*

Презентацию составила:

*Учитель физики и
математики*

Ликизюк Марина Ивановна