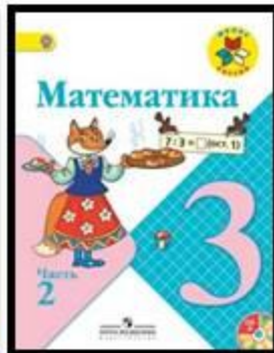
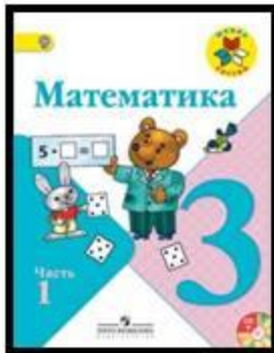




# Геометрические фигуры и величины. Закрепление



**СТР. 103-105**

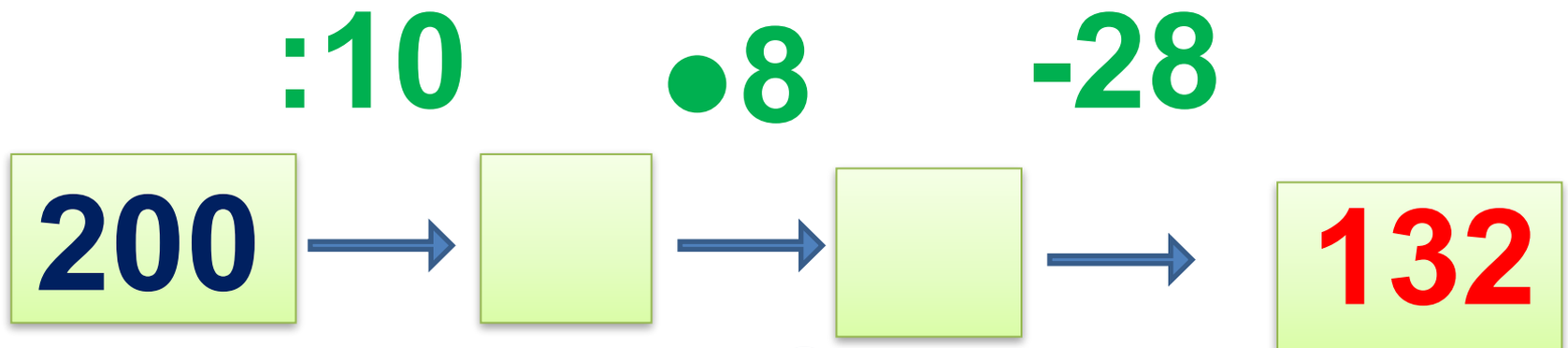
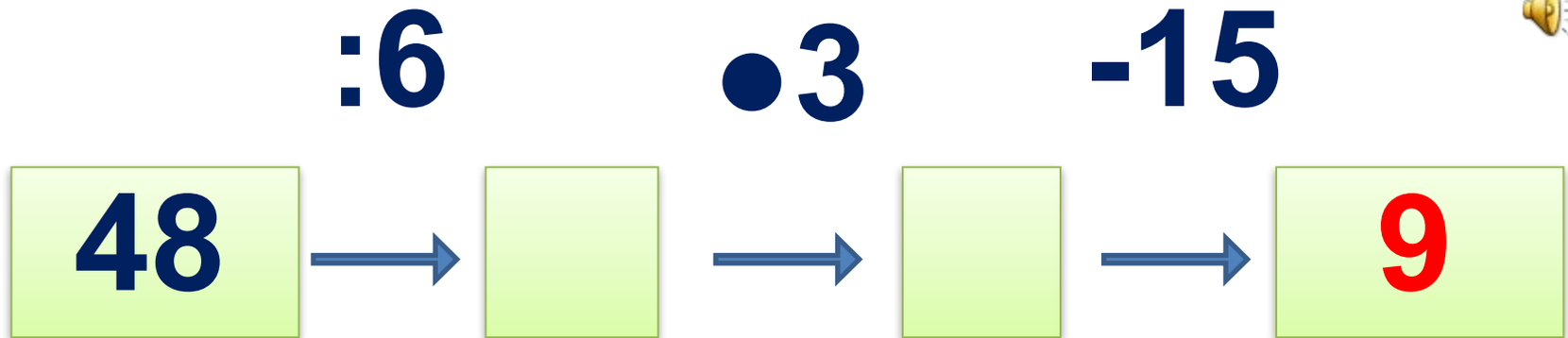
**К уроку № 135**

**«Школа России» 3 класс**

# Устный счёт



<b>1 множитель</b>	<b>27</b>	<b>?</b>	<b>40</b>
<b>2 множитель</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>?</b>
<b>произведение</b>	<b>?</b>	<b>550</b>	<b>200</b>



Сосчитайте цепочки примеров.

Решите примеры на порядок действий.



$$458 - 199 + 230 \bullet 2 - 378 =$$

$$440 \bullet 2 - (890 - 689) + 12 \bullet 6 =$$

Составьте задачу по краткой  
записи.



- по 20 руб. 5 штук

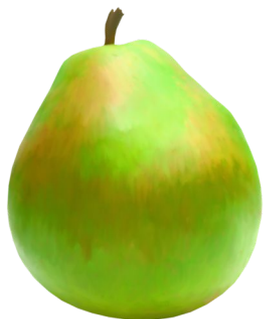


- ? руб.

230  
руб

.

Составьте задачу по краткой записи. Задайте вопрос к задаче.



- по 3 кг 5 пакетов



- по 4 кг 3 пакета

На арене цирка **3** жонглёров подбрасывали по **12** кеглей

каждый. Но **3** кегли упали. Сколько кеглей у артистов



$$12 \bullet 3 - 3 = 33(\text{к.})$$



**33 кегли**

С трёх участков собрали **370** кг капусты. С первого участка собрали **120 кг**, а со второго на **10 кг** меньше.   
Сколько кг

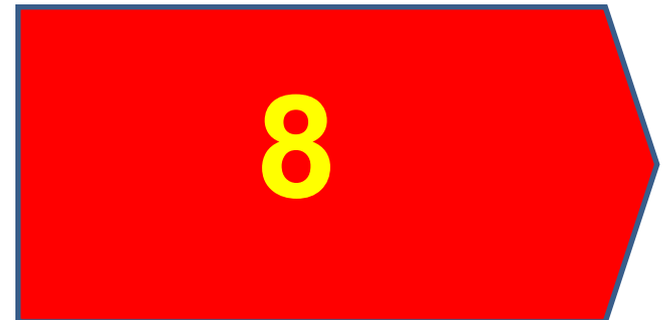
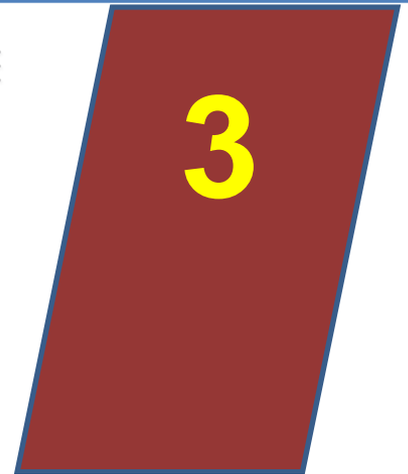
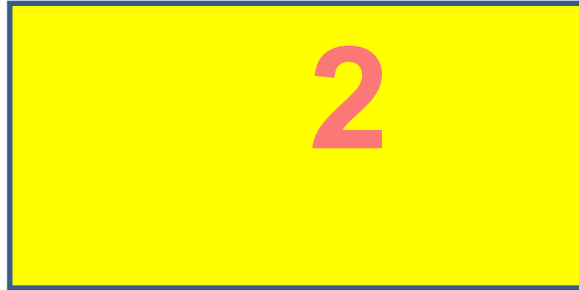
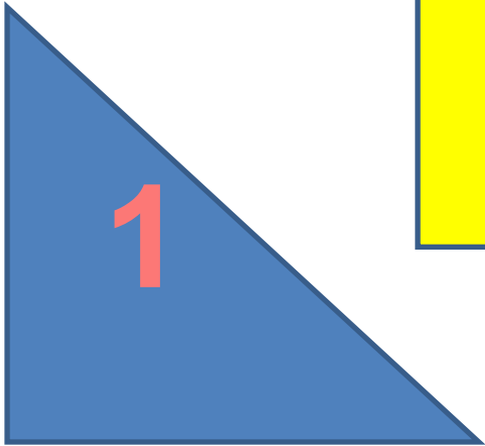
$$370 - 120 - (120 - 10) = 140 \text{ (кг)}$$



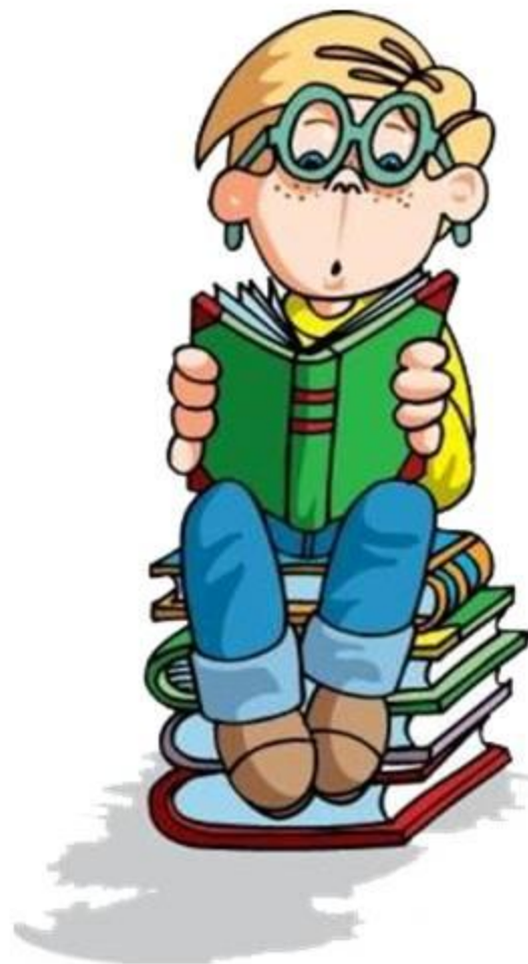
**140 кг**

**КАПУСТА**

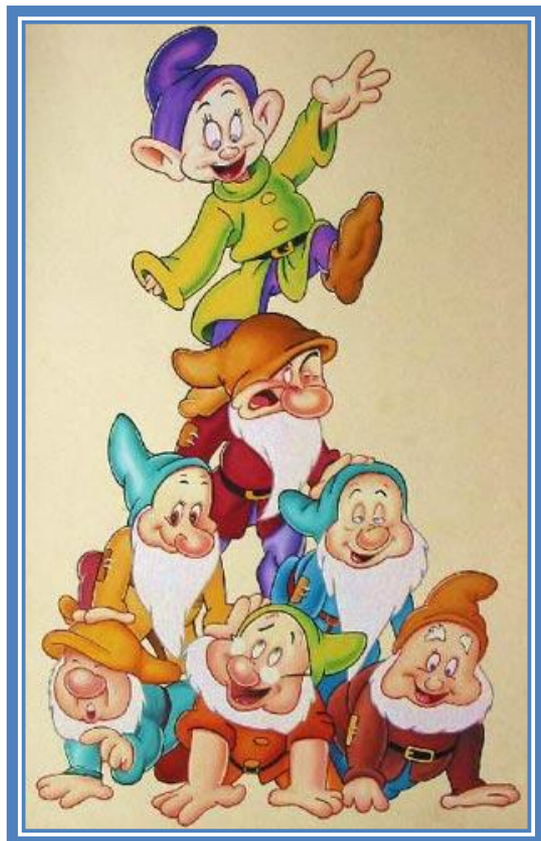
Назовите фигуры. Назовите фигуры, у которых есть прямые углы.



# Задания на смекалку



Человек живет на **17-м** этаже. На свой этаж он поднимается на лифте только в дождливую погоду или тогда, когда кто-нибудь из соседей с ним едет в лифте. Если погода хорошая и он один в лифте, то он едет до 9-го этажа, а дальше до 17-го этажа идет пешком по лестнице... Почему?



Этот человек - лилипут, и до кнопки 17-го этажа дотягивается только зонтиком или просит кого-нибудь нажать на эту кнопку.

***конец***