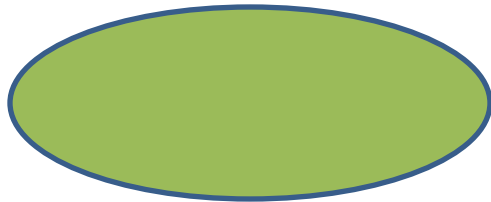
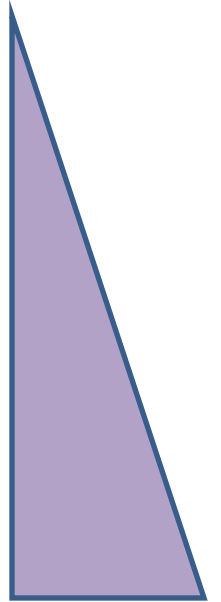




- ЭТО?



- Е $27+4=31$ К $4+79=83$ Н $12+9=21$
- В $48+9=57$ И $7+16=23$ А $9+39=48$
- О $17+8=25$ Л $67+7=74$ Ч $8+58=66$
- Т $35+9=44$ Ъ $6+45=51$ Ё $8+25=33$
- У $67+6=73$ Д $49+7=56$ Ц $6+36=42$

48 74 31 21 51 83 23 33

42 57 31 44 25 66 31 83

Сколько таких тетрадей купят на 50р.?

10р.



10р.



10р.



?р.



Решить задачу

Одна тетрадь стоит 2 рубля.
Сколько таких тетрадей можно купить
на 20 рублей?

	Цена	Количество	Стоимость
	2 р.	? шт.	20 р.


$$20 : 2 = 10 \text{ (шт.)}$$

Ответ: 10 тетрадей можно купить.



Решить задачу

Одна наклейка стоит 5 рублей.
Сколько стоят 3 таких наклейки?

	Цена	Количество	Стоимость
	5 р.	3 шт.	? р.


$$5 \cdot 3 = 15 \text{ (р.)}$$

Ответ: 15 рублей стоят наклейки.



Решить задачу

Одна свеча стоит 3 рубля. Сколько стоят 8 таких свечей?

	Цена	Количество	Стоимость
	3 р.	8 шт.	? р.

$$3 \cdot 8 = 24 \text{ (р.)}$$

Ответ: 24 рубля стоят свечи.





