

0, 1, 2, 3, 4, 5

РЕШИ ЗАДАЧУ


$$\text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} = 30$$



РЕШИ ЗАДАЧУ

$$\text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} = 30$$

$$\text{boy} + \text{boy} + \text{shoe} + \text{shoe} = 20$$

10




РЕШИ ЗАДАЧУ

$$\text{shoes} + \text{shoes} + \text{shoes} = 30$$

10 

$$\text{boy} + \text{boy} + \text{shoes} = 20$$

5 

$$\text{cigarettes} + \text{cigarettes} + \text{boy} = 13$$



РЕШИ ЗАДАЧУ


$$\text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} = 30$$


$$\text{boy} + \text{boy} + \text{shoe} + \text{shoe} = 20$$

$$\text{ice cream} + \text{ice cream} + \text{boy} = 13$$

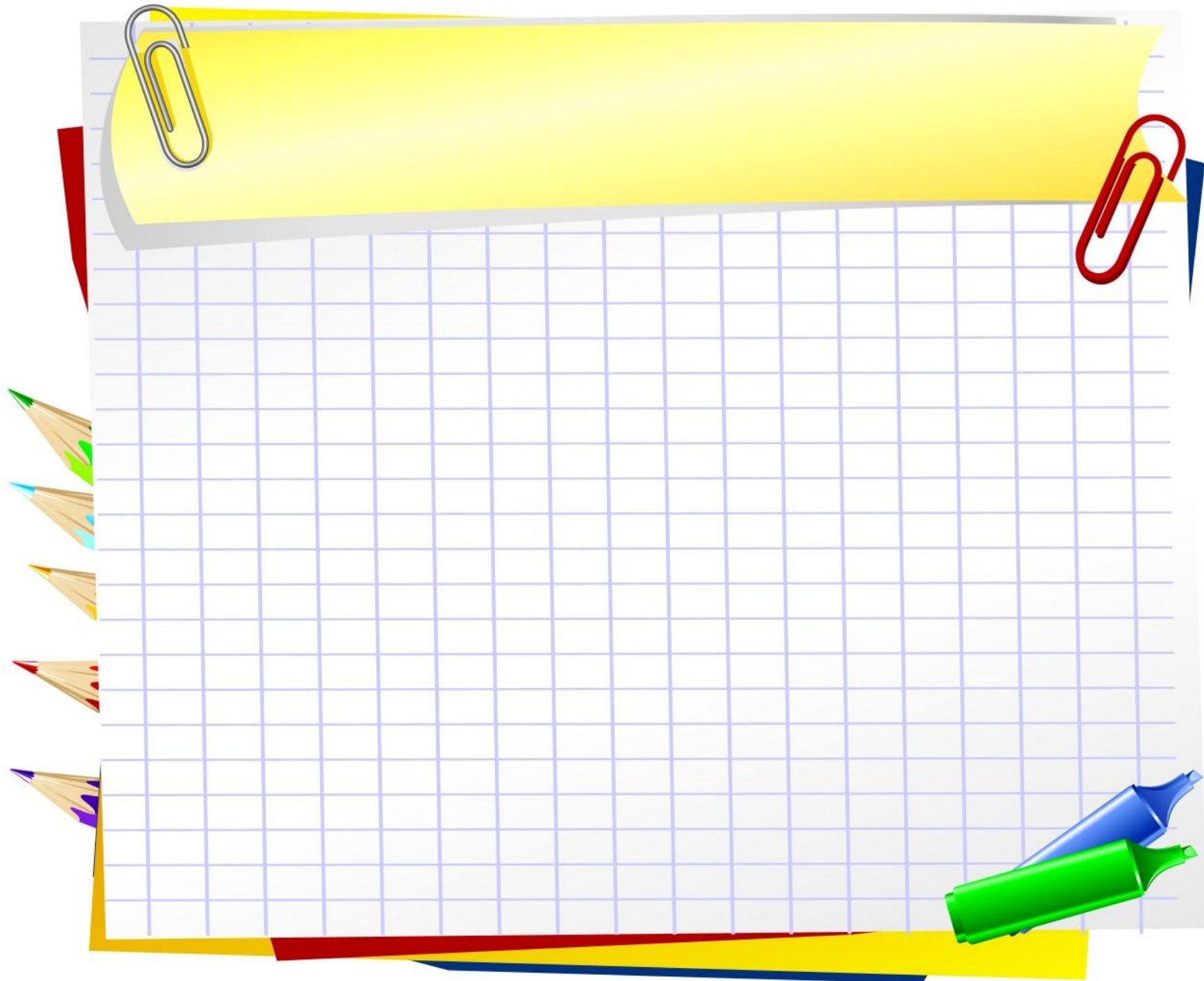
$$\text{shoe} + \text{boy} \times \text{ice cream} = ?$$

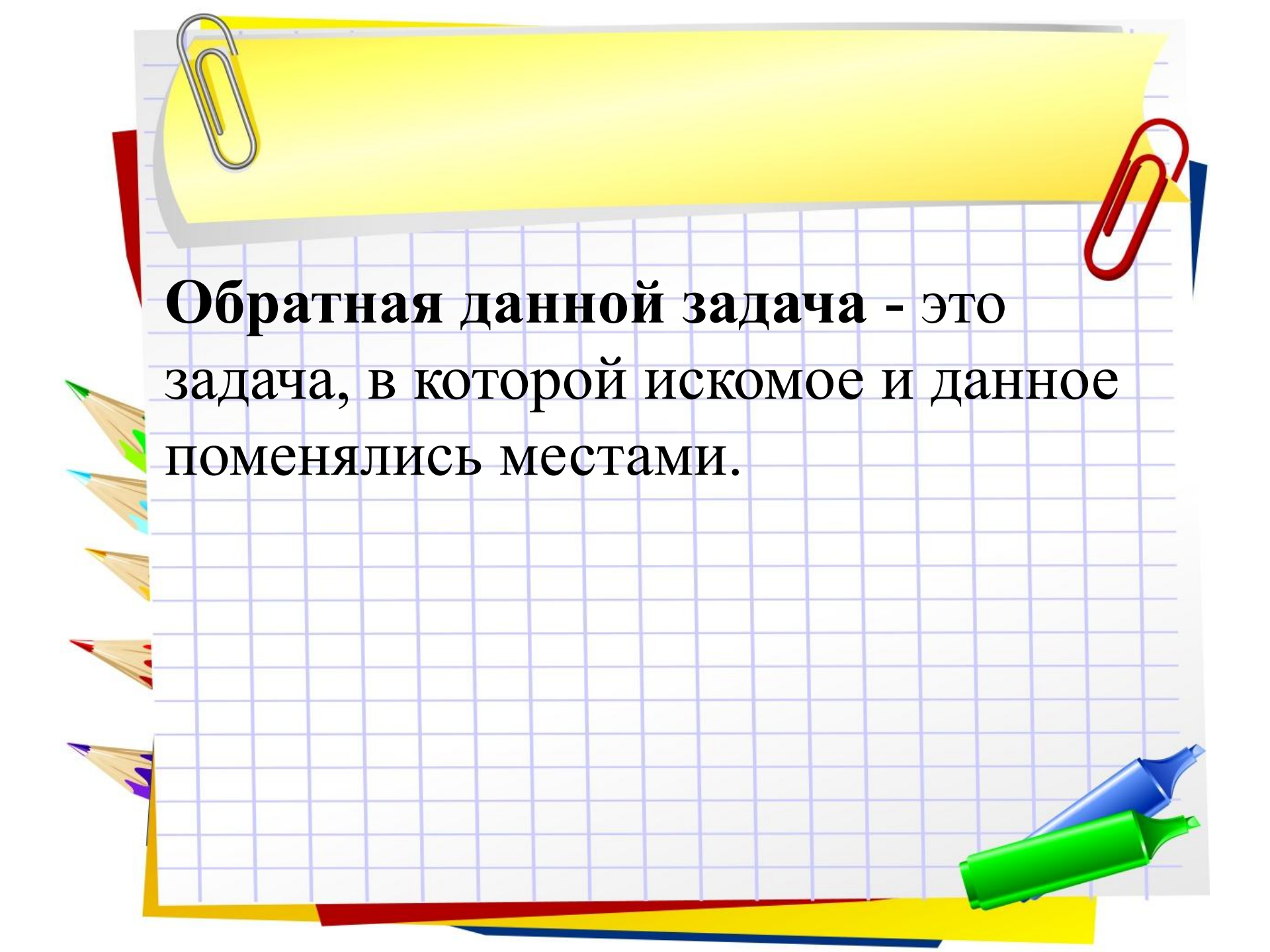
10 

5 

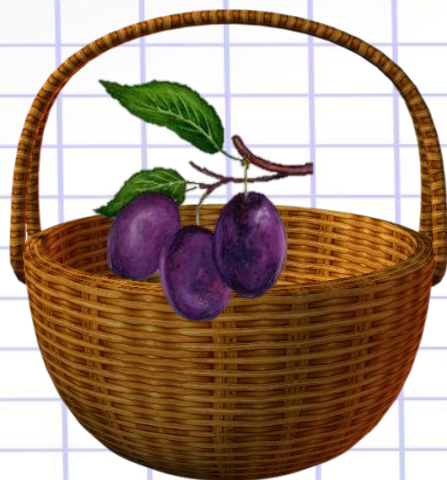
2 







Обратная данной задача - это задача, в которой искомое и данное поменялись местами.






	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины			
Ящики			






	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	? кг		
Ящики			






	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	? кг	6 корзин	
Ящики			



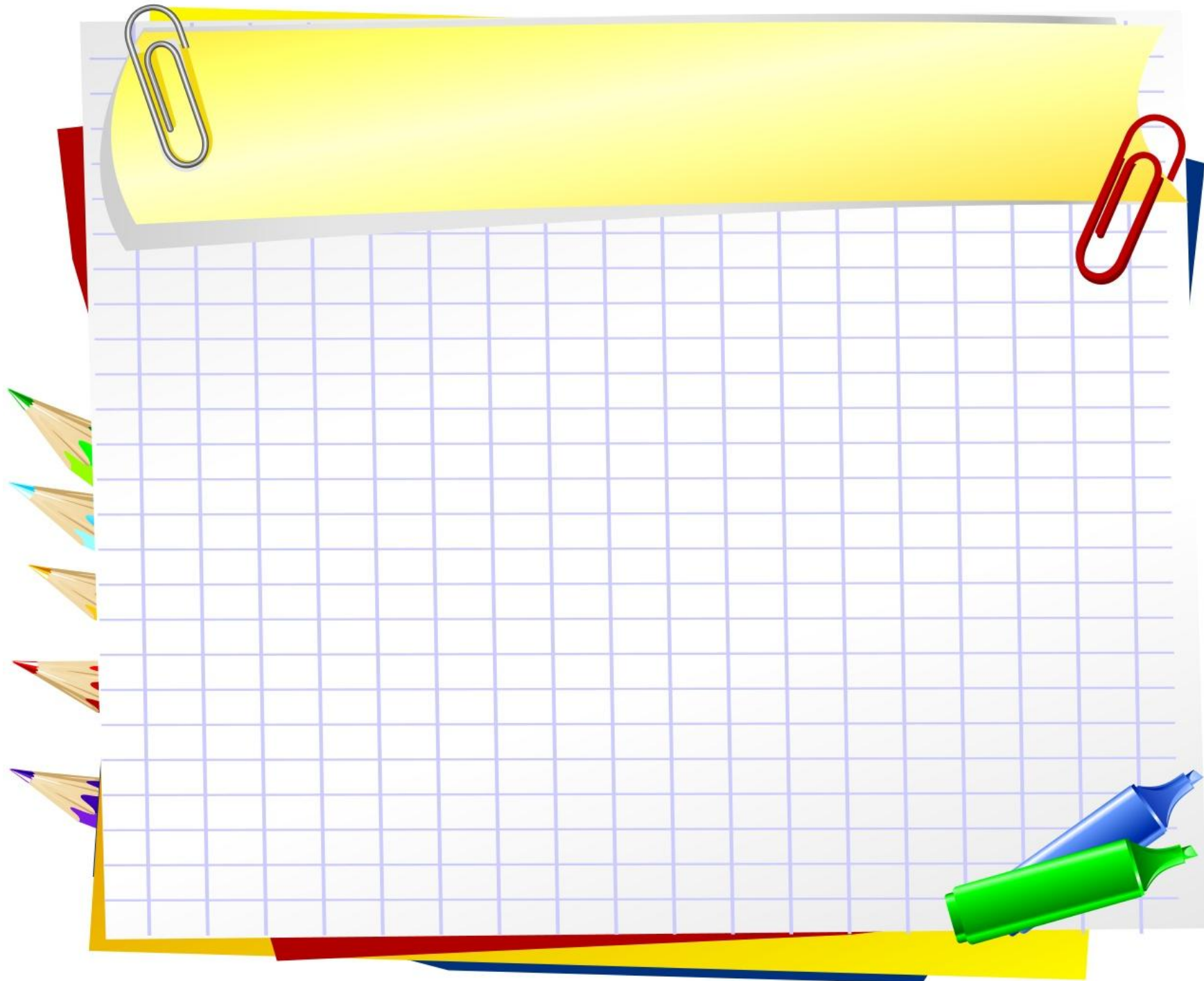
	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	? кг	6 корзин	84 кг
Ящики			





	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	? кг ←	6 корзин	84 кг
Ящики	?, на 5 г меньше	?	?

	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	? кг ←	6 корзин	84 кг
Ящики	?, на 5 г меньше	?	?

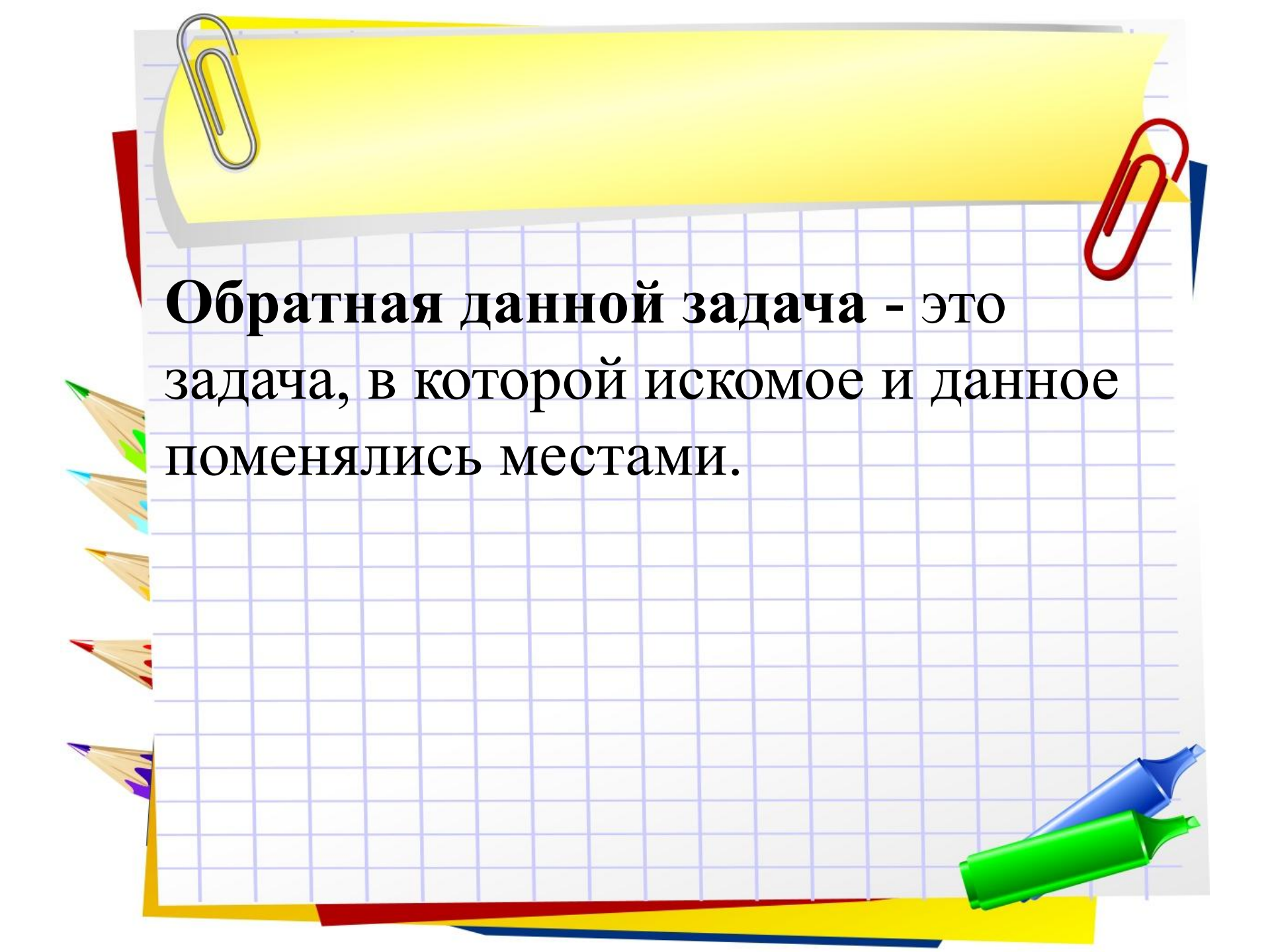
84 кг } 912 кг
 ? } 912 кг





	Масса одной ёмкости	Количество ёмкостей	Общая масса
Корзины	14 кг	6 корзин	?
Ящики	-	-	?

} 912 кг



Обратная данной задача - это задача, в которой искомое и данное поменялись местами.

