

Устный счет Пропорци

Салахова Диана 6а

<u>36</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>5</u>



\Rightarrow	25:4=x:8	16:4=12:x
	X:16=18:8	25:x=x:4
	15:x=24:8	

<u>36</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>5</u>
			И	



25:4=x:8	16:4=12:x
X:16=18:8	25:x=x:4
15:x=24:8	

<u>36</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>5</u>
Φ			И	



	25:4=x:8	16:4=12:x
	X:16=18:8	25:x=x:4
\Rightarrow	15:x=24:8	

<u>36</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>5</u>
Φ			И	H



25:4=x:8	16:4=12:x
X:16=18:8	25:x=x:4
15:x=24:8	

36	3	<u>10</u>	50	5
Φ	И		И	Н



25:4=x:8	16:4=12:x
X:16=18:8	→ 25:x=x:4
15:x=24:8	

36	3	10	50	5
Ф	И	Л	И	Н

Молодец!!









Рыбный филин (лат. *Bubo blakistoni*) — вид, находящийся на грани исчезновения. Называется также дальневосточным рыбным филином. Видовое латинское название дано в честь английского исследователя и натуралиста Томаса Блакистона (1832—1891).

Это обитатель лесов Маньчжурии, Приамурья и Приморья, Японии. Размеры рыбного филина крупные: общая длина около 70 см, длина крыла 51—56 см, вес самки превышает 4 кг. Селится в лесах, в дуплах деревьев, вблизи рек. Питается в основном рыбой. Обычно выхватывает добычу когтями из воды, пикируя на неё, но иногда стоит на мелководье или бродит по перекатам. Рыбные филины активны не только в сумерках, но и днём.



Спасибо за работу!