



Устный счет

Пропорции

Салахова Диана 6а

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

Реши пример и
щелкни на
правильном ответе



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalio



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	

Реши пример и
щелкни на
правильном ответе



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalik



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

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

Реши пример и
щелкни на
правильном ответе



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalik

$$25:4=x:8$$

$$16:4=12:x$$

$$x:16=18:8$$

$$25:x=x:4$$



$$15:x=24:8$$

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

Реши пример и
щелкни на
правильном ответе



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalik

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

36	3	<u>10</u>	50	5
Ф	И		И	И

Реши пример и
щелкни на
правильном ответе



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalio

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

36	3	10	50	5
Ф	И	Л	И	Н

Молодец!!



Subject : Fabrizio Fabbrucci
Color : Ivan Stalio



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!