

УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

8-9

На родину

1 Аист за день ловит:

а) 12 лягушек;

Сколько лягушек он поймает за две недели?

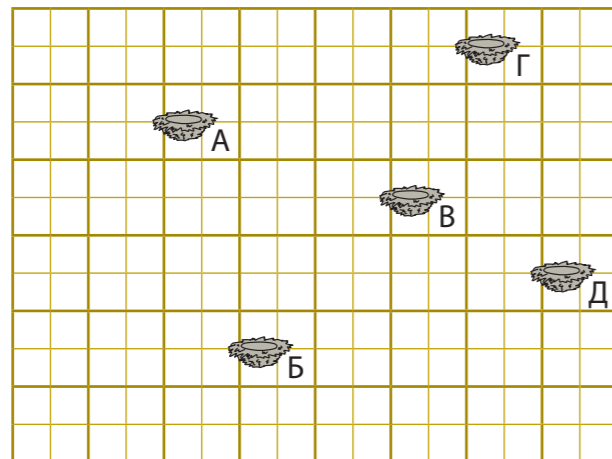
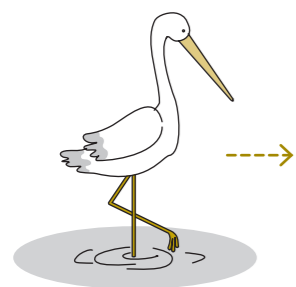
б) 15 стрекоз.

Сколько стрекоз он поймает за три недели?

2

$\times 104$	$\times 263$	$\times 401$	$\times 178$
43	27	24	12
<hr/>			
$\times 177$	$\times 127$	$\times 145$	$\times 105$
39	27	45	45
<hr/>			

3 В какое гнездо сядет аист?



2 → 1 ↑ 3 → 2 ↓
2 → 3 ↑ 2 ← 2 ↓
3 ← 2 ↑ 1 →

Отв.: в гнездо .

Выполнил самостоятельно

Выполнил, посоветовавшись с другом

Выполнил с помощью учителя

4

1 2 3

1 2 3

1 2 3

УМНОЖЕНИЕ ИМЕНОВАННЫХ ЧИСЕЛ

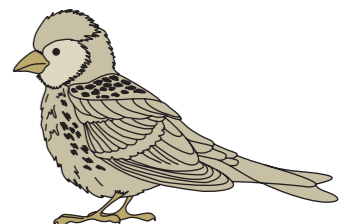
10-11

Птицы возвращаются

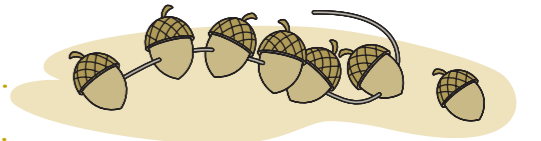
1 Общество исследования птиц планирует купить скворечники, по 12 шт. каждого вида. Вычисли расходы общества.



2 За один раз сойка может принести 12 желудей в зобу и 1 жёлудь в клюве. Сколько желудей принесла бы сойка с 1 мая по 31 августа, если летала бы искать пищу 2 раза в день? (Вычисли, пользуясь календарём.)



3 $0,25 \text{ евро} \cdot 14 = \dots\dots\dots$ $0,4 \text{ кг} \cdot 19 = \dots\dots\dots$
 $2,69 \text{ евро} \cdot 15 = \dots\dots\dots$ $0,04 \text{ кг} \cdot 25 = \dots\dots\dots$



Выполнил самостоятельно

Выполнил, посоветовавшись с другом

Выполнил с помощью учителя

1 2 3

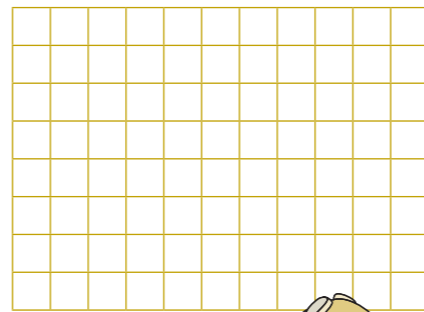
1 2 3

1 2 3

5

Выходные в Польше

1 Семья Тима выехала на автомобиле из Вильнюса в Закопане кататься на лыжах. Они ехали 12 ч со скоростью 75 км/ч. Сколько километров от Вильнюса до Закопане?



2 Лыжные трассы

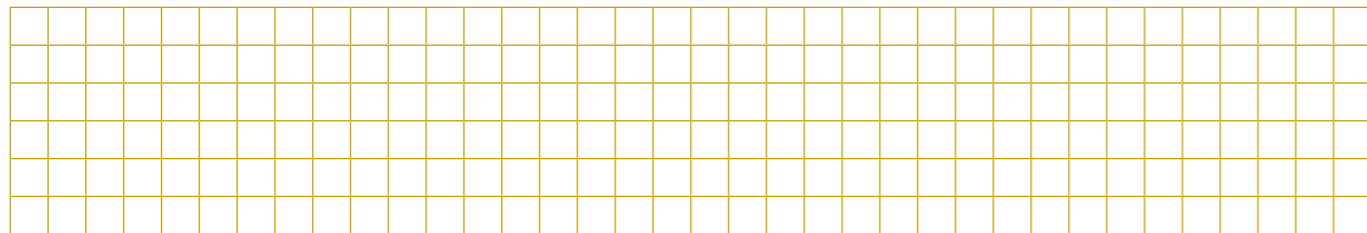
- 1,6 км
- 0,8 км
- 0,4 км

Число спусков

- 2 раза
- 2 раза
- 12 раз



Сколько прошёл Тим на лыжах за день, пробуя все трассы?



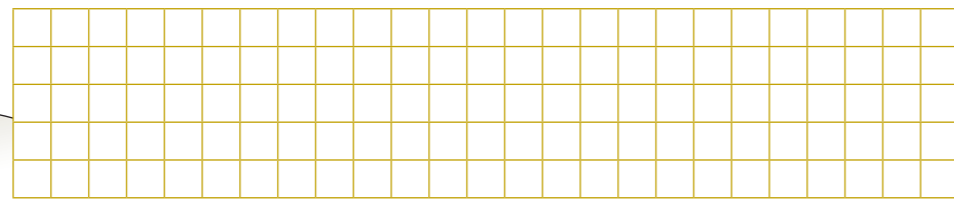
3 Автомобиль, который едет экономнее всего, закрась зелёным, а затратнее всего – красным цветом.

100 км – 8 л **95** бензина 100 км – 10 л дизельного топлива

98 бензин 1,20 евро
95 бензин 1,17 евро
ДТ дизельное топливо 1,07 евро

100 км – 6 л **98** бензина

Закопане 150 км Краков

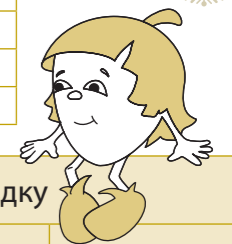
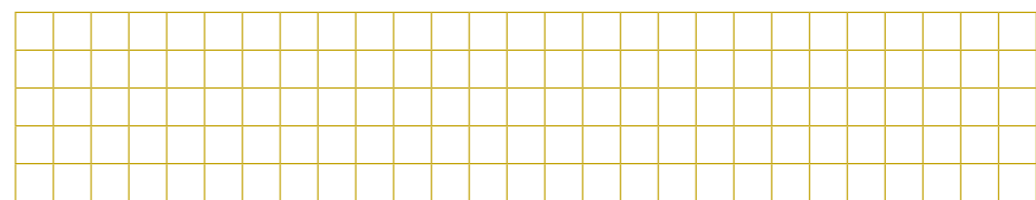


Выполнил самостоятельно Выполнил, посоветовавшись с другом Выполнил с помощью учителя

В путь

1 Вычисли, сколько будет стоить аренда каждого номера в гостинице на две недели.

Номер	Цена за сутки (в евро)	Цена за 2 недели (в евро)
Одноместный	43	
Двухместный	65	
Четырёхместный	86	

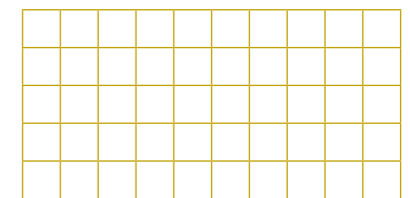
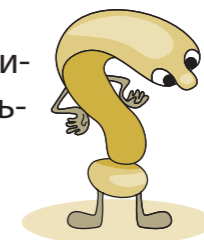


2

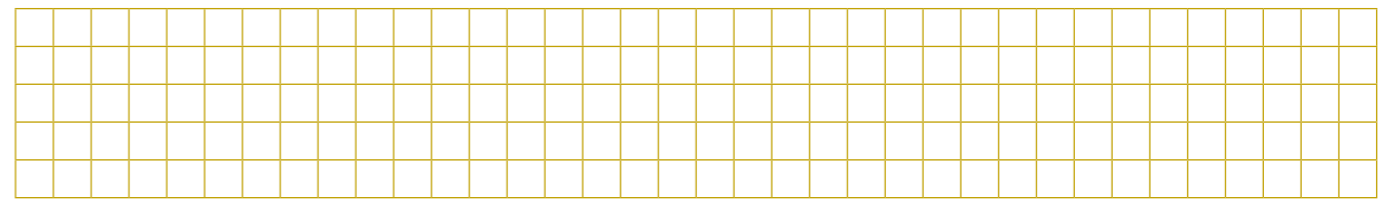
№	Поездка	Цена за поездку		
		01–03 мес.	04–06 мес.	07–08 мес.
1.	Закопане, Краков 4 дн./3 н.	139 евро	159 евро	169 евро
2.	Гданьск 2 дн./1 н.	99 евро	109 евро	119 евро
3.	Краков, Варшава 3 дн./2 н.	119 евро	129 евро	139 евро

а) Какая поездка в июле и августе повышается в цене больше всего?

б) Выбери поездку для своего класса, придумай время поездки и вычисли, сколько она будет стоить. (Цена поездки не должна превысить 3000 евро.)



3 $2,34 \text{ евро} \cdot 18 = \dots\dots\dots$ $4,52 \text{ евро} \cdot 22 = \dots\dots\dots$ $3,69 \text{ евро} \cdot 23 = \dots\dots\dots$



Выполнил самостоятельно Выполнил, посоветовавшись с другом Выполнил с помощью учителя

Под Северным сиянием

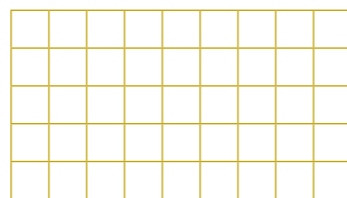
1 Сравни.

- 3500 кг 34 т
- 4 т 50 кг 4500 кг
- 86 кг 68 т
- 6 т 100 кг 6020 кг

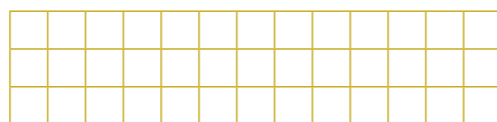


- 1200 г 1 кг 200 г
- 750 кг 7 т 50 кг
- 68 кг 368 г
- 6400 г 63 кг

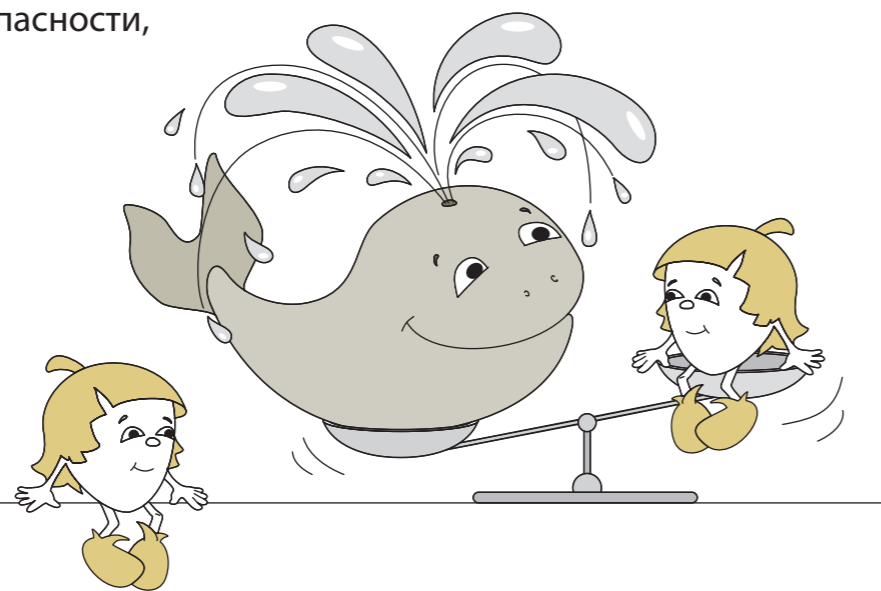
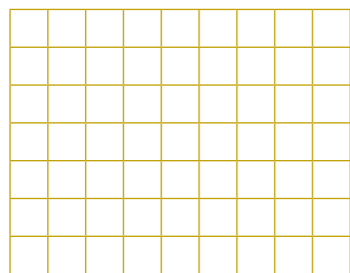
2 а) В случае опасности синий кит начинает плыть со скоростью 48 км/ч. Сколько километров он проплыл бы с такой скоростью за 2 ч?



б) В обычных условиях синий кит проплывает за 2 ч 12 км. С какой скоростью он плывёт?



в) Во сколько раз больше проплывает синий кит за 2 ч при опасности, чем обычно?



3 $10\,000 - (666 + 99) = \square$
 $10\,000 - 666 - 99 = \square$

$10\,000 - (99 + 666) = \square$
 $10\,000 - 99 - 666 = \square$

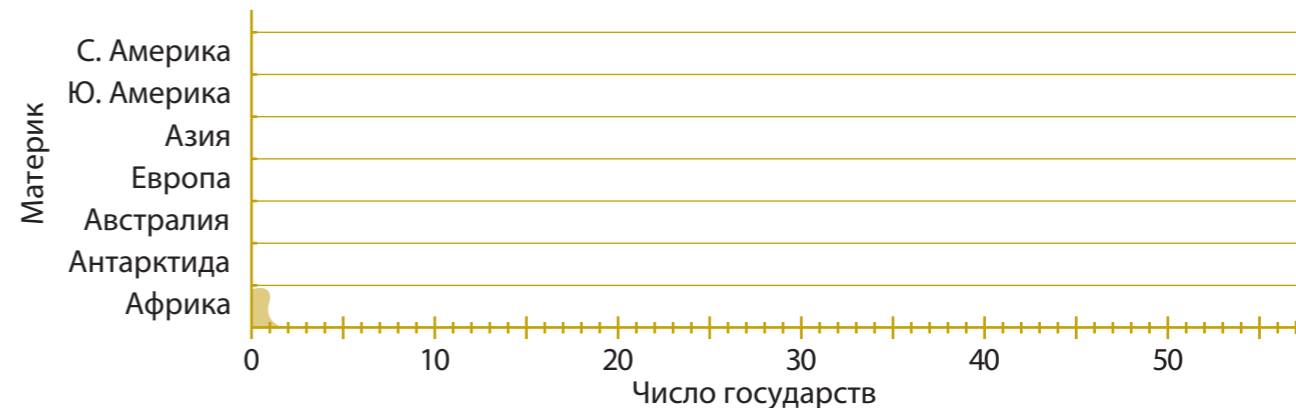


Выполнил самостоятельно Выполнил, посоветовавшись с другом Выполнил с помощью учителя

Вокруг Земли за 45 минут

1 Построй диаграмму по данным таблицы.

Материк	Африка	Антарктида	Австралия	Азия	Европа	Ю. Америка	С. Америка
Число государств	53	0	1	48	42	32	3



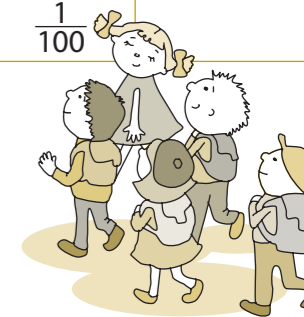
2 Распределение жителей по возрасту

Германия (Европа)	0-14 лет	15-64 года	65 лет и больше
Кения (Африка)	0-14 лет	15-64 года	65 лет и больше
Индия (Азия)	0-14 лет	15-64 года	65 лет и больше

3 Заполни таблицу.

Страна	Число телевизоров на 1000 жит.	
	долями	единицами
Австралия	$\frac{1}{2}$	500
Бразилия (Ю. Америка)	$\frac{2}{10}$	
Индия (Азия)	$\frac{3}{100}$	
Канада (С. Америка)	$\frac{6}{10}$	
Литва (Европа)	$\frac{3}{10}$	
Мозамбик (Африка)	$\frac{1}{100}$	

Меньше всего детей до 14 л. – в
 Больше всего детей до 14 л. – в
 Меньше всего людей 65 л. и старше – в
 Больше всего людей 65 л. и старше – в



Выполнил самостоятельно Выполнил, посоветовавшись с другом Выполнил с помощью учителя