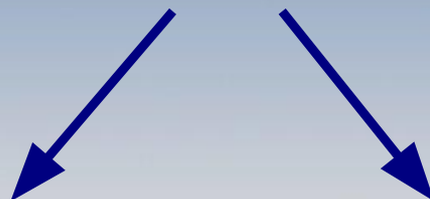


# Использование тестовых и обучающих программ на учебных занятиях



# Linux



KdeEdu

GCompris



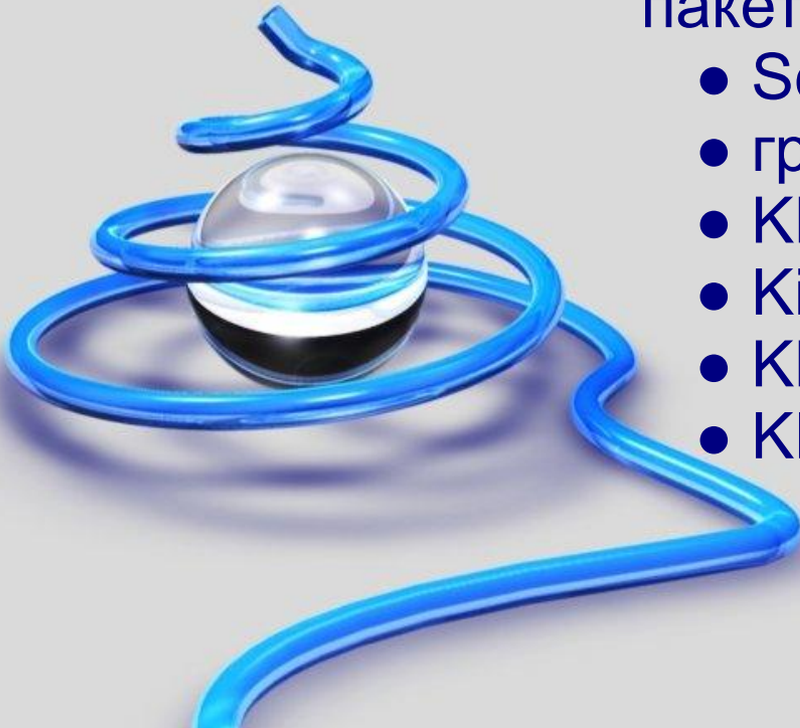


Подраздел **Другие науки** содержит следующие пакеты:

- Chemtool
- Celestia
- K-stars (настольный планетарий)
- Kalzium (периодическая система элементов Менделеева)

Подраздел **Математика** содержит пакеты:

- Scilab
- графическая оболочка Maxima
- KMPLOT
- Kig (интерактивная геометрия)
- KBruch
- KPercentage





Подраздел **Разное** включает в себя

- Blinken
- KTouch
- KGeography
- KEdusa редактор
- Экзаменатор KDE
- Kturtle

Подраздел **Языки** включает в себя пакеты

- KAnagram
- KHangMan
- KIten
- KLatin
- KLetres
- KVerbos
- KVocTrain, KWordQuiz



# KG Geography



- Программное обеспечение обучает географии, даёт знания о политическом делении определённых стран и регионов.

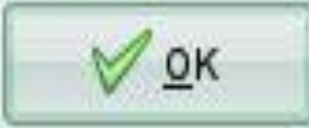




# Выберите карту - KGeography



- Австрия
- Азия
- Африка
- Бразилия
- Германия
- Европа
- Испания
- Италия
- Канада
- Китай
- Мировая
- Нидерланды
- Норвегия





Европа

Карта

Найти на карте...

Страны и регионы...

Столицы...

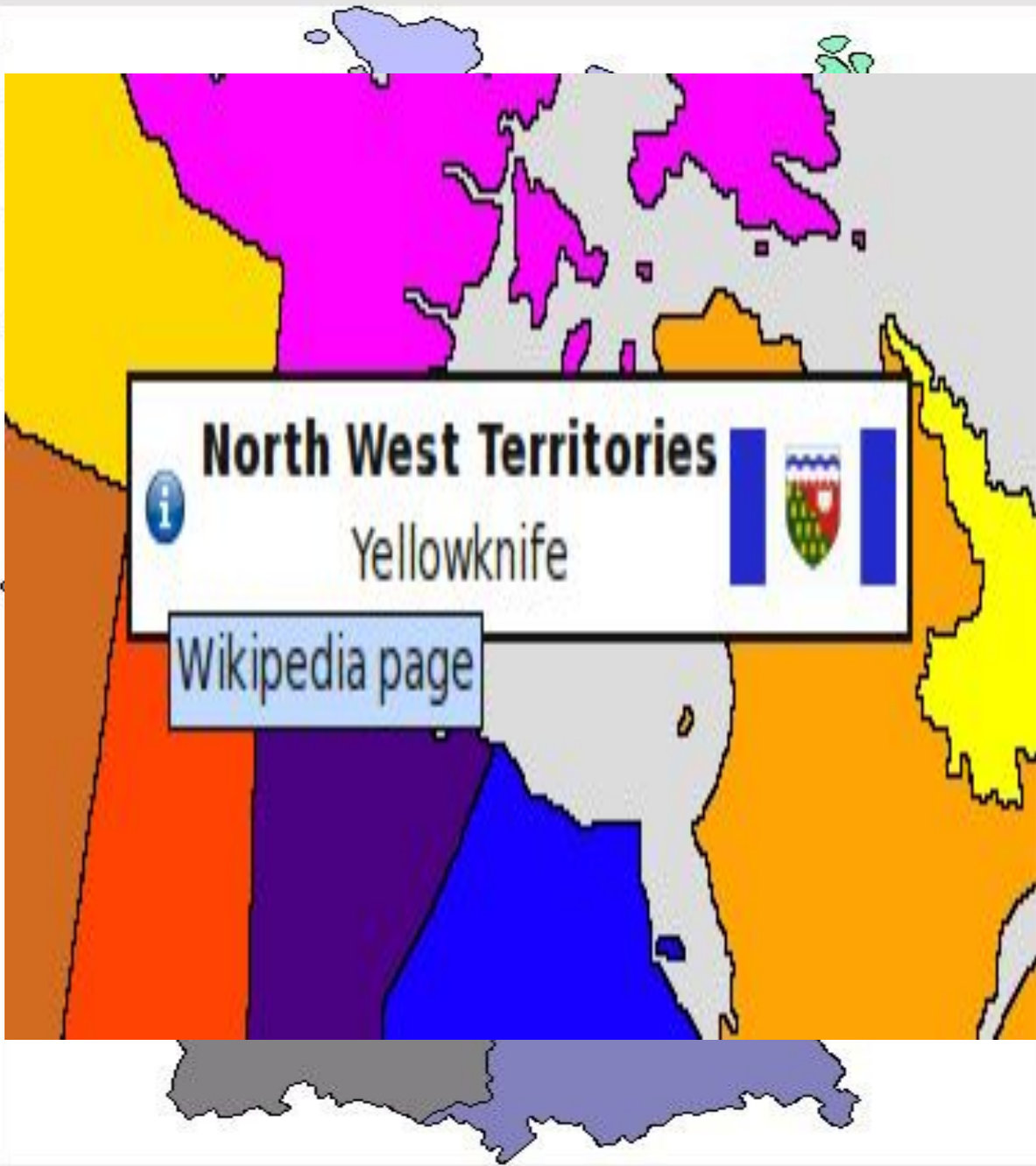
Флаг страны...

Флаги...



Германия

- Карта
- Найти на карте...
- Страны и регионы...
- Столицы...
- Флаг страны...
- Флаги...



**North West Territories**   
Yellowknife

[Wikipedia page](#)

 **Количество вопросов - KGeograph** ? - □ ×

Сколько вопросов вы хотите? (от 1 до 40)

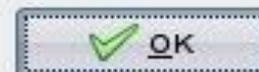
 ОК  Отмена

- Флаг страны...
- Флаги...

## Страны по флагам

Вопрос	Ваш ответ	Правильный ответ
Мекленбург-Передняя Померания		
Саксония-Ангальт		
Шлезвиг-Гольштейн		

Вы ответили правильно на 0 из 3 вопросов.



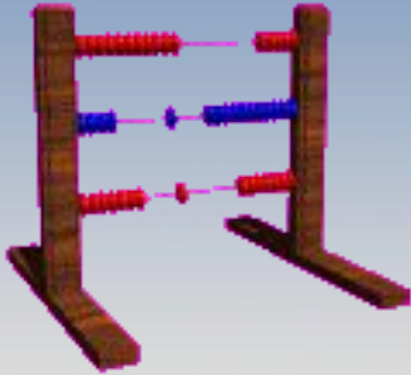
# Division in Map

Question	Your Answer	Correct Answer
Yukon Territory		
Prince Edward Island		
Alberta		
Newfoundland		
Saskatchewan		
Quebec		
Manitoba		
North West Territories		
British Columbia		
New Brunswick		

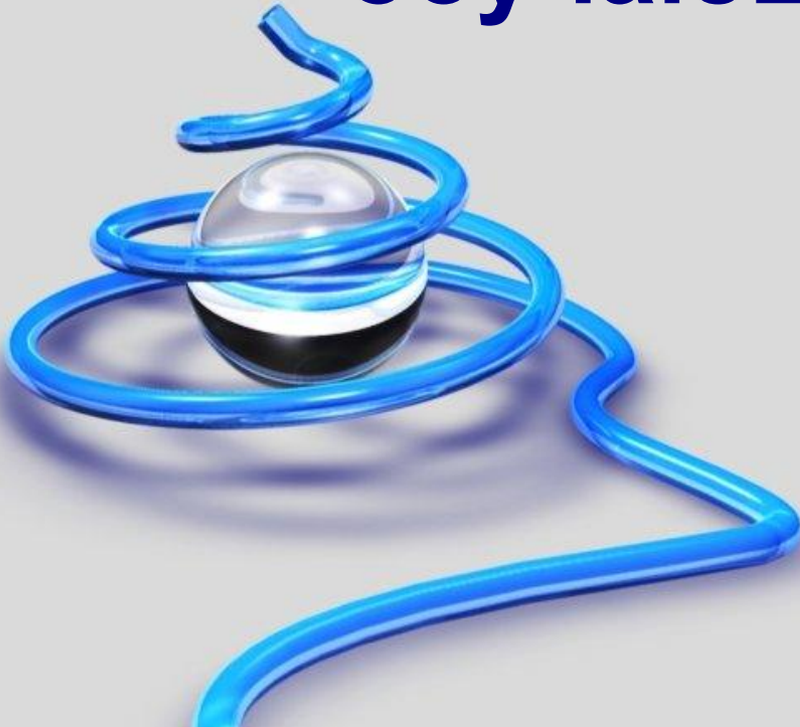
You answered correctly 2 out of 10 questions.

 OK

# Кbruch



- Программное обеспечение, создающее задачи на вычисление дробей, формирует у обучающихся навык работы с дробями.



**KBruch** \_ □ X

Задача [Настройка](#) [Справка](#)

Условия: 4 | Макс. знаменатель: 20 | Операции: Умножение и деление

$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$   
Вычисление

$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$   
Сравнение

$0\bar{3} = \frac{1}{3}$   
Преобразование

$21 = ?$   
Разложение на множители

$\frac{1}{2} - \frac{1}{1} = \frac{-1}{2}$    $= \frac{-1}{2}$  **ВЕРНО**

Задач: 6

Верных: 6 (100%)

Неверных: 0 (0%)



Условия: 2

Макс. знаменатель: 10

Операции:

Сложение и вычитание

$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$   
Вычисление

$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$   
Сравнение

$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$   
Преобразование

$21 = ?$   
Разложение на множители

---

$\frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} =$



Задач: 0  
Верных: - (- %)  
Неверных: - (- %)

Условия:  Макс. знаменатель:  Операции:

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

Вычисление

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$$

Сравнение

$$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$$

Преобразование

$$21 = ?$$

Разложение на множители

0,1 =

Задач: 0  
 Верных: - (- %)  
 Неверных: - (- %)



Условия:

Макс. знаменатель:

Операции:

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

Вычисление

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$$

Сравнение

$$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$$

Преобразование

$$21 = ?$$

Разложение на множители

54 =











Задач: 0

Верных: - (- %)

Неверных: - (- %)

Проверить

Сброс

# GCompris

