

A yellow pencil is positioned on the left side of the image. A protractor is at the top, showing degree markings from 0 to 180. A compass is on the right side. A ruler is at the bottom right, showing centimeter and millimeter markings. The background is a green grid.

Викторина «Эрудит»

МБОУ Ливенская СОШ №1

Цели и задачи викторины

Цель:

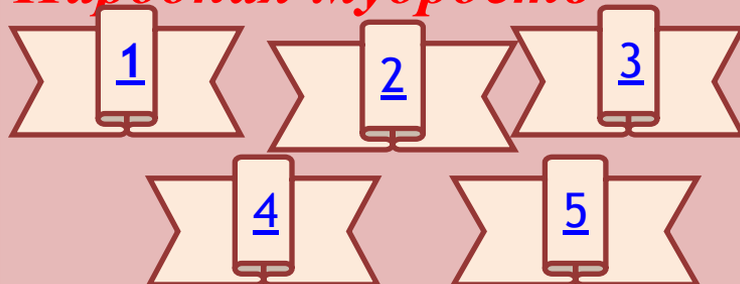
- расширение кругозора, обобщение знаний, полученных на уроках
- создание доброжелательного климата в классном коллективе

Задачи:

- организовать игру в форме викторины;
- прививать интерес к предмету, народным традициям, истории
- развивать память, логическое мышление, смекалку.

Разделы викторины

Народная мудрость



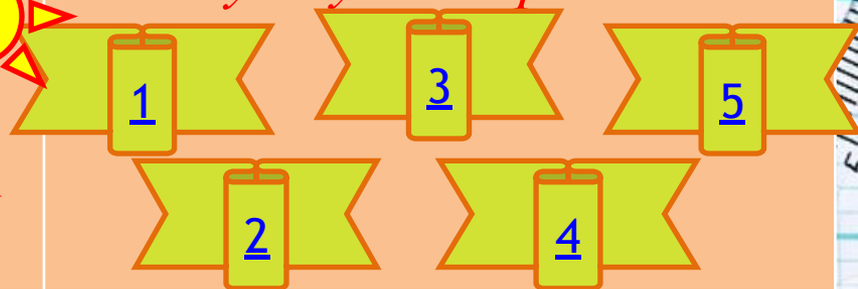
Колесо истории



Великие имена



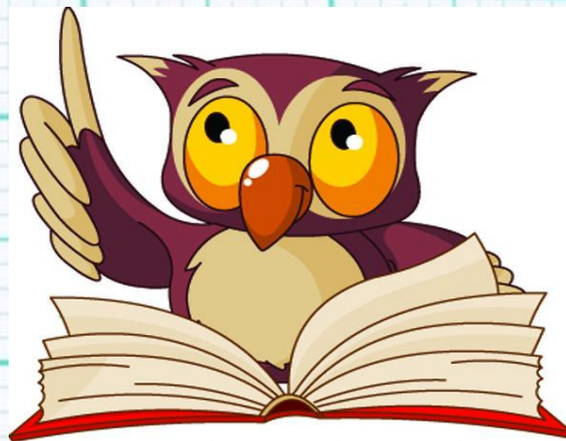
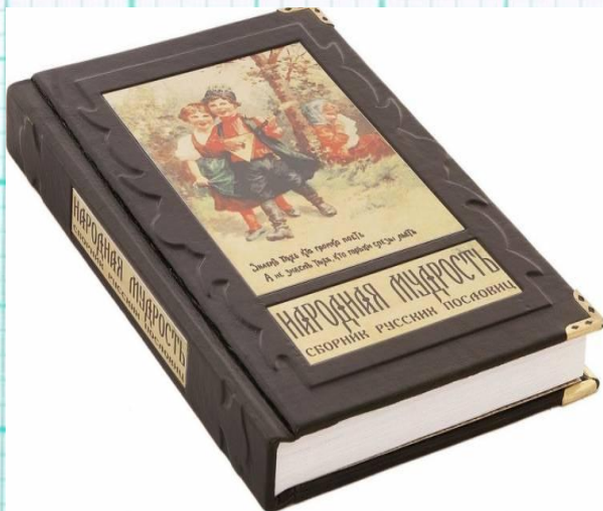
И в шутку и всерьез



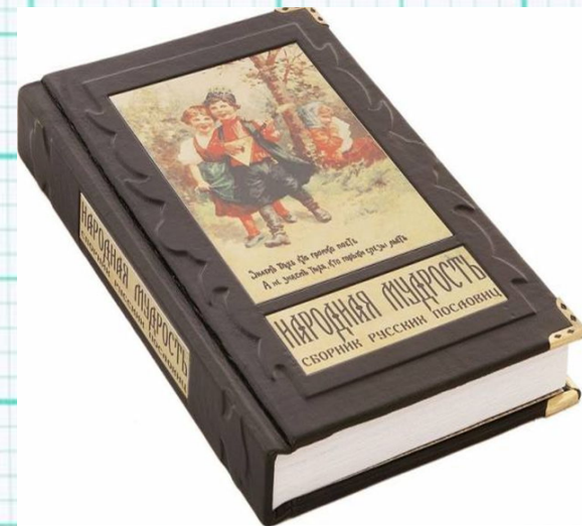
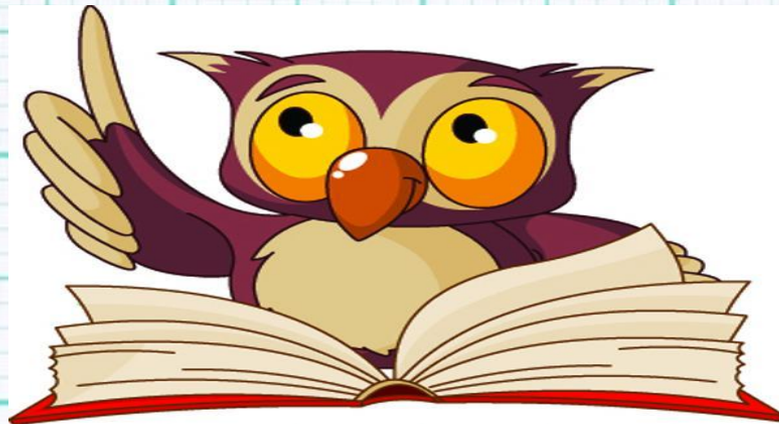
Логика



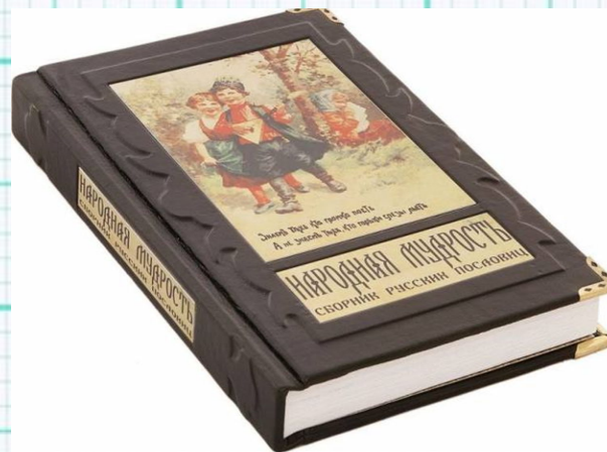
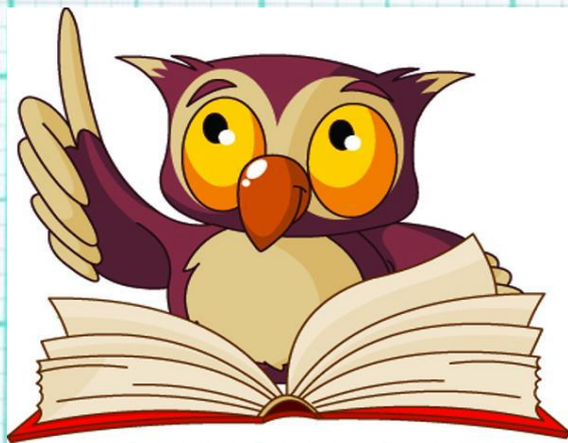
Что знают трое

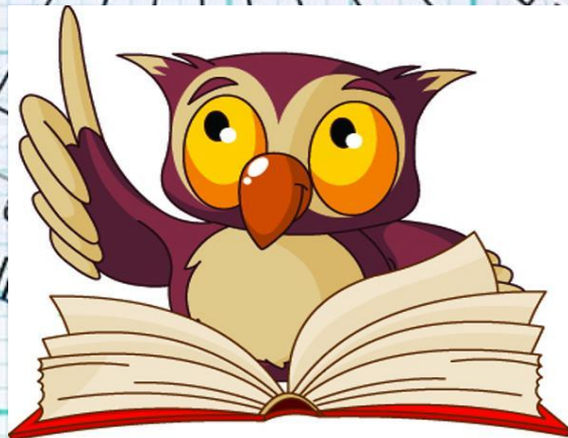


У семи нянек

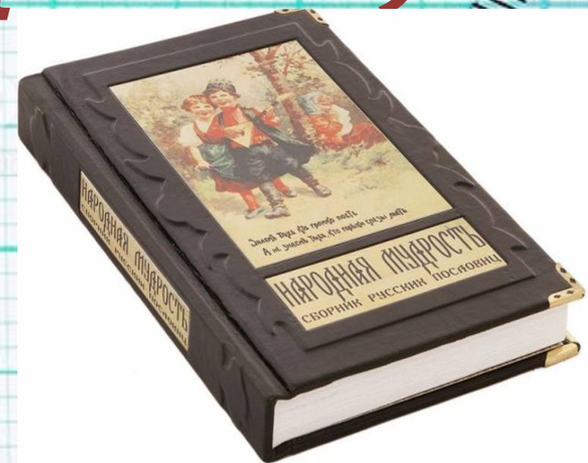


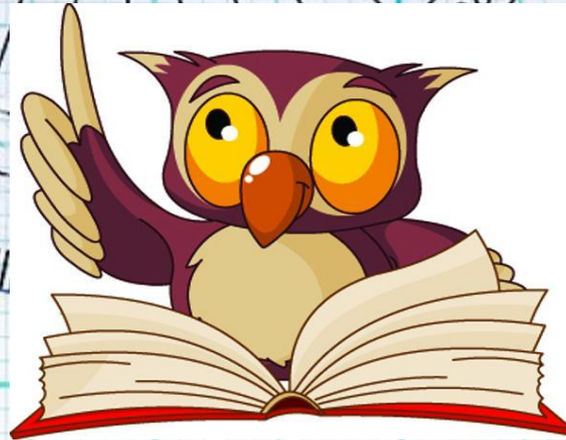
Семь раз примерь



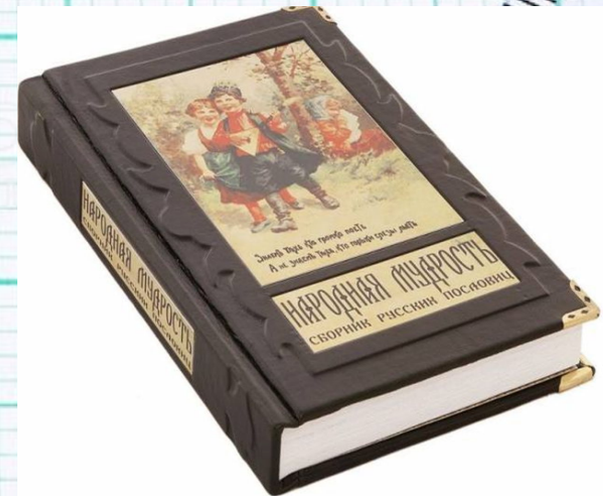


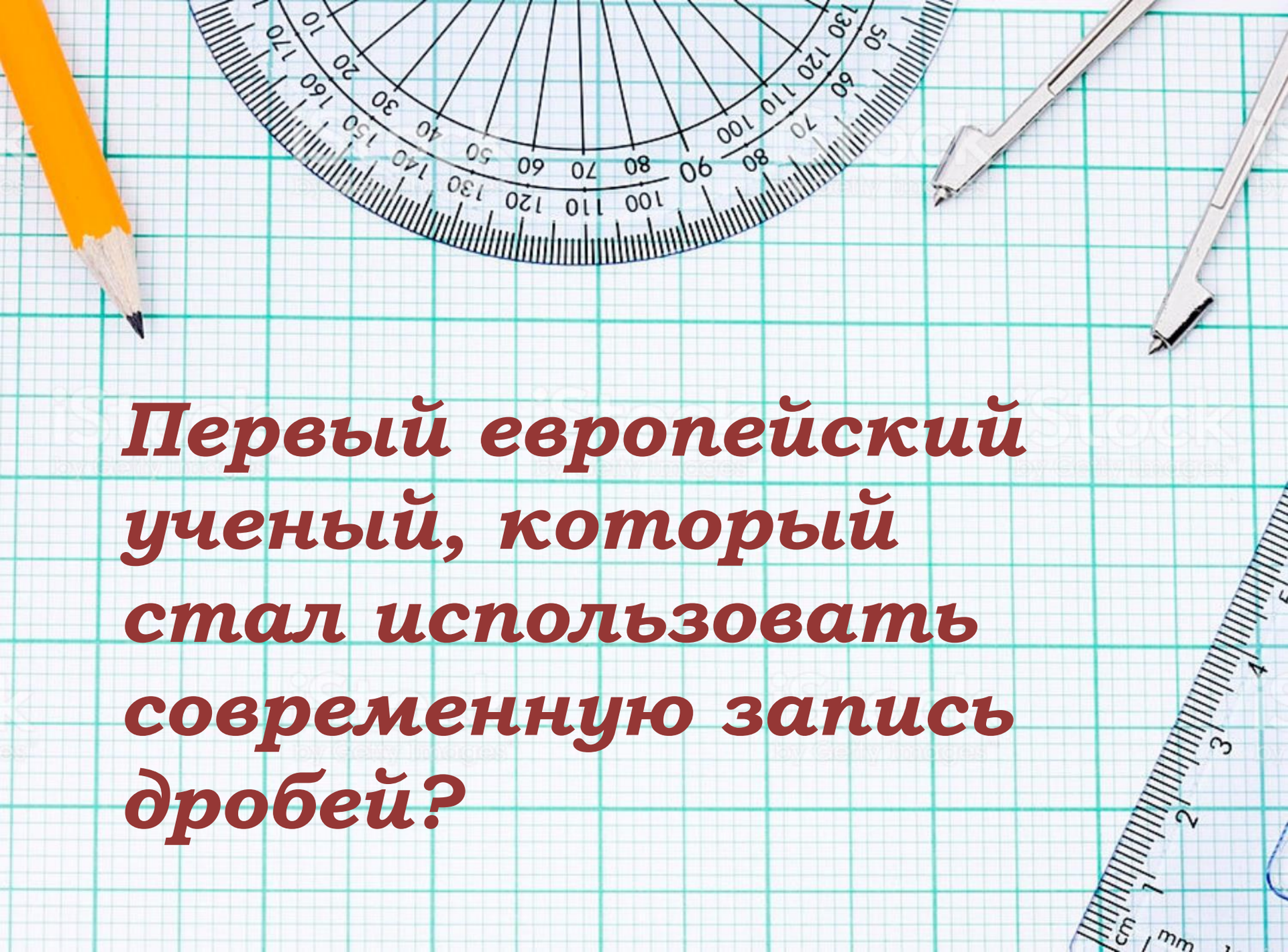
**Один дурак
может задать
столько вопросов,**



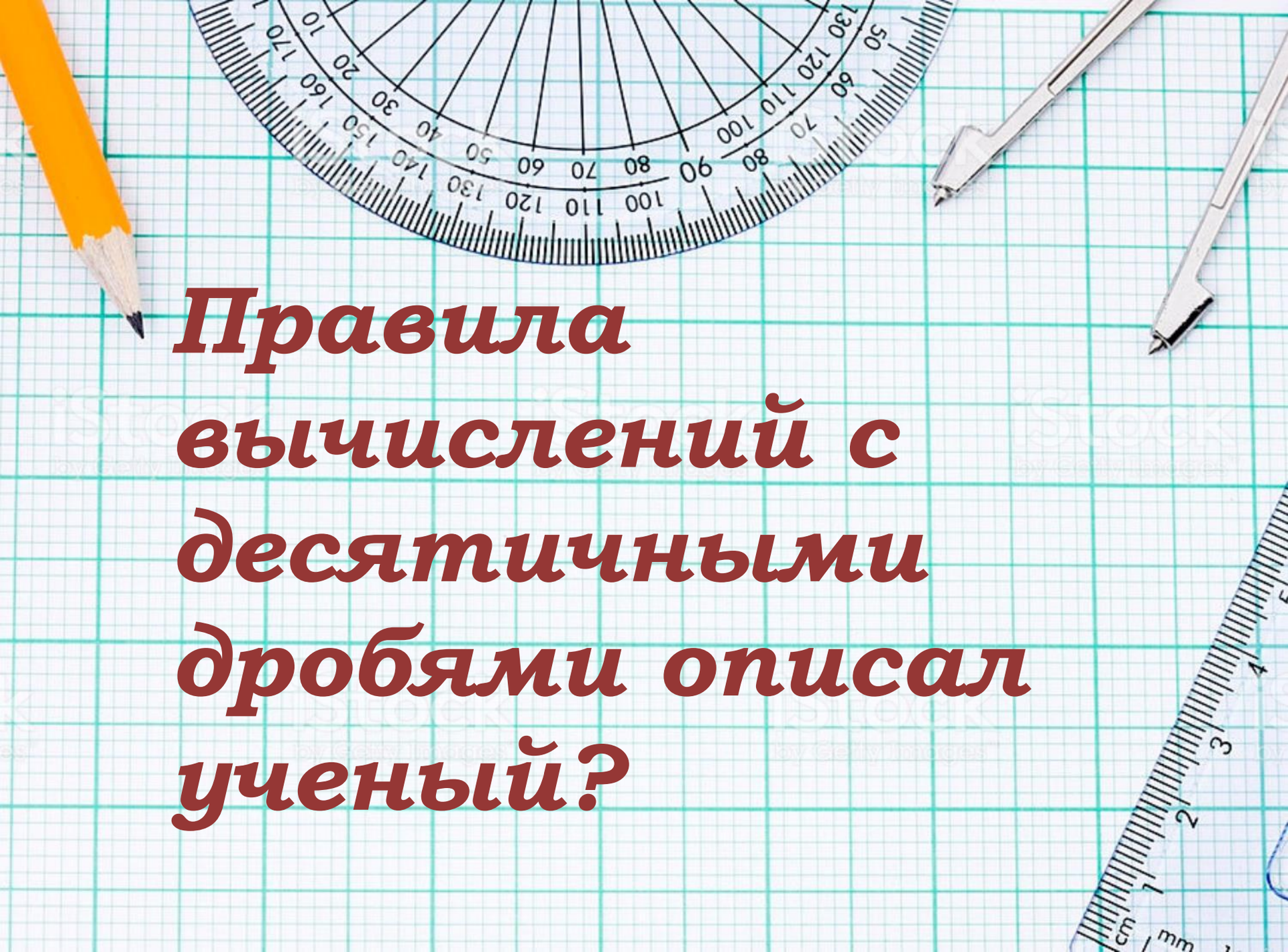


**Лучше десять
раз повернуть,**

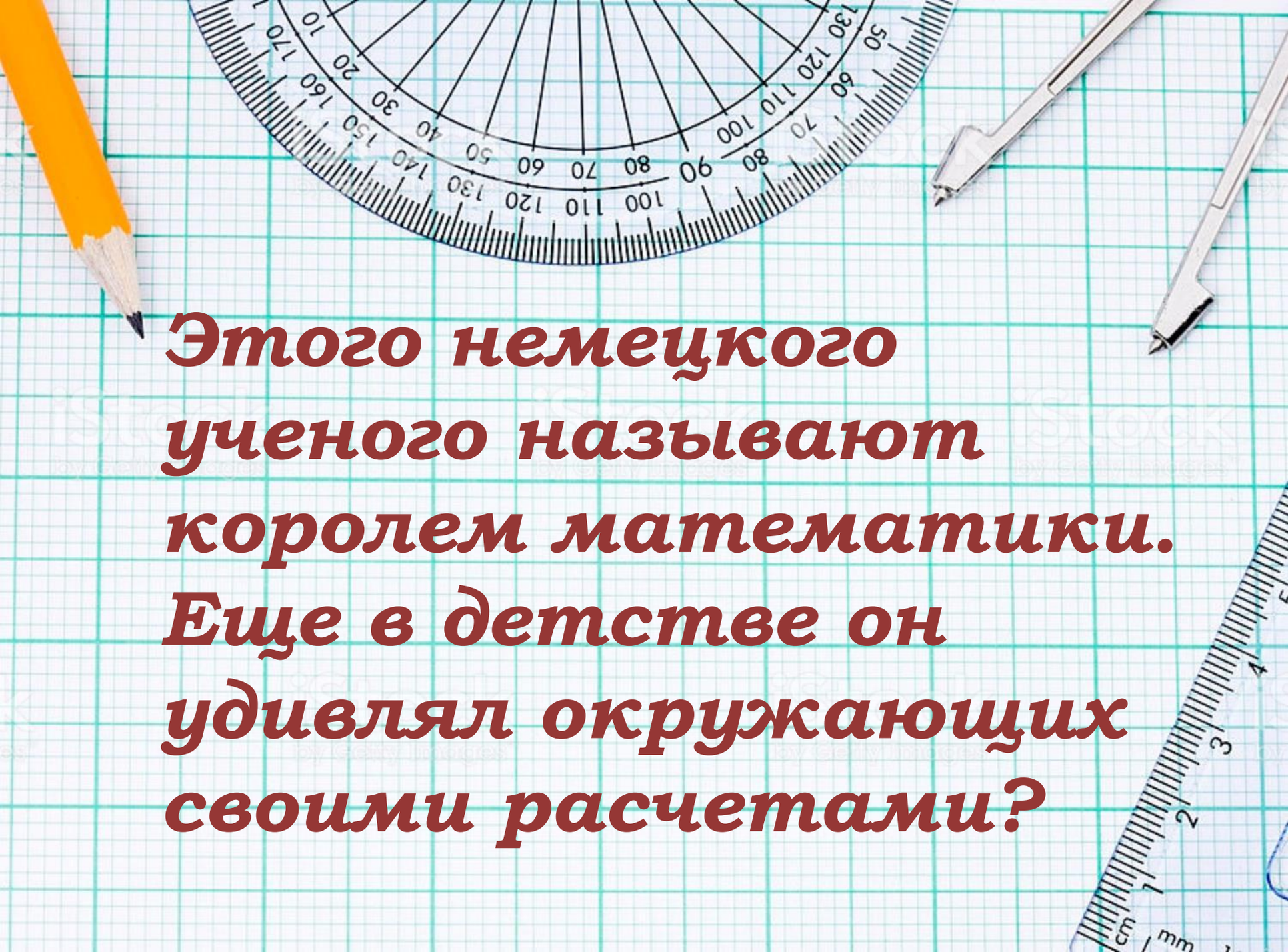




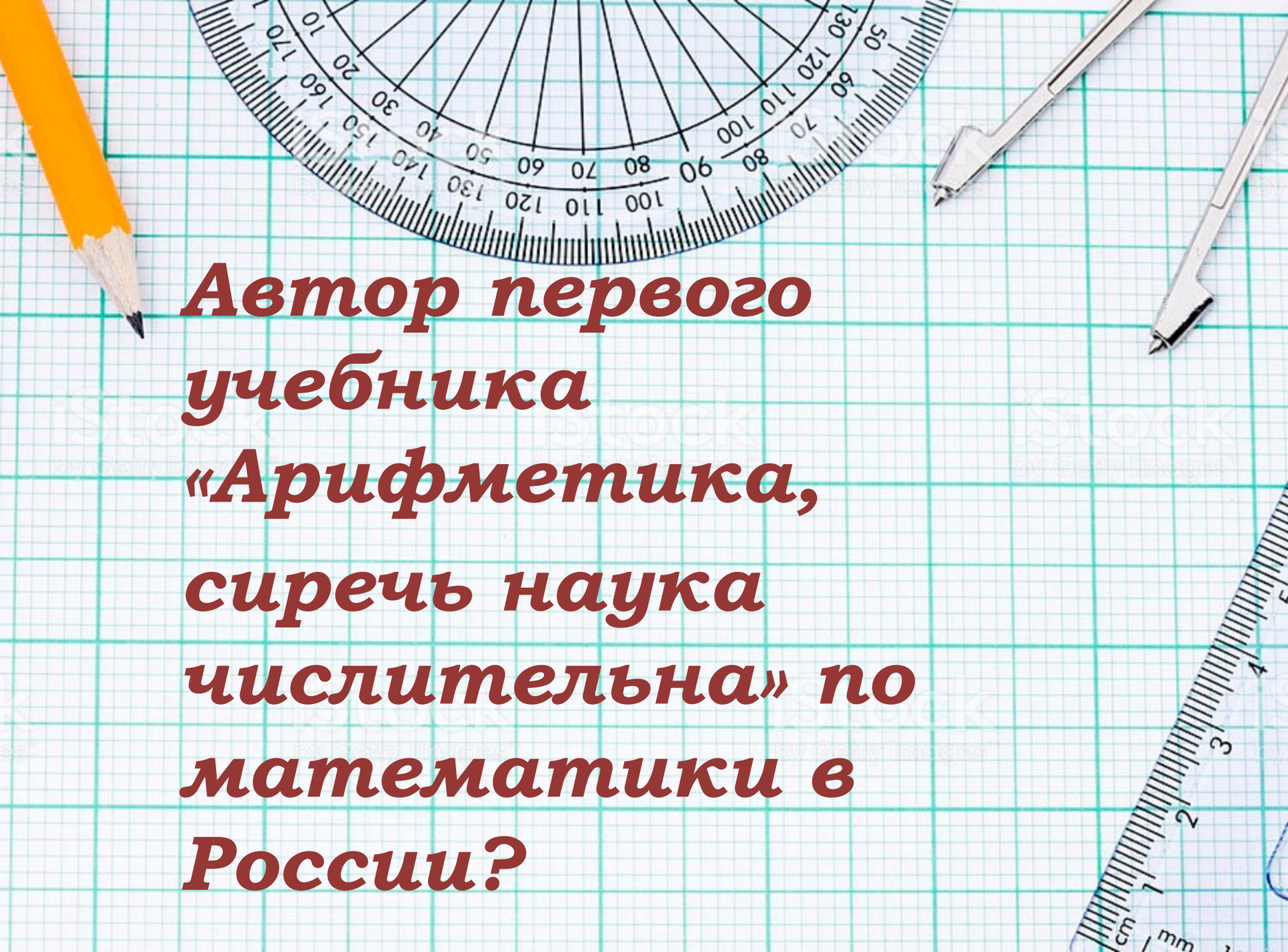
**Первый европейский
ученый, который
стал использовать
современную запись
дробей?**



**Правила
вычислений с
десятичными
дробями описал
ученый?**



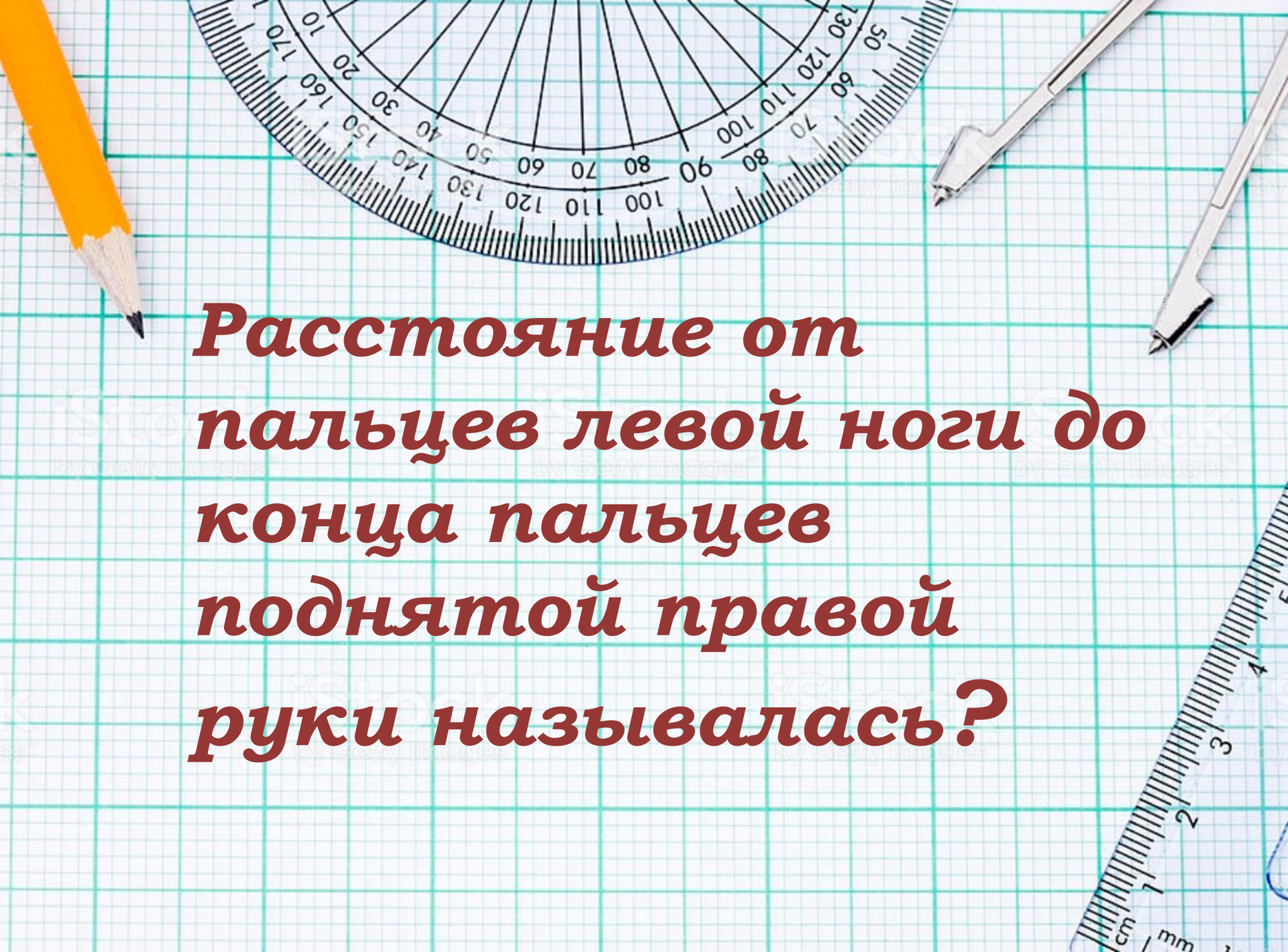
**Этого немецкого
ученого называют
королем математики.
Еще в детстве он
удивлял окружающих
своими расчетами?**



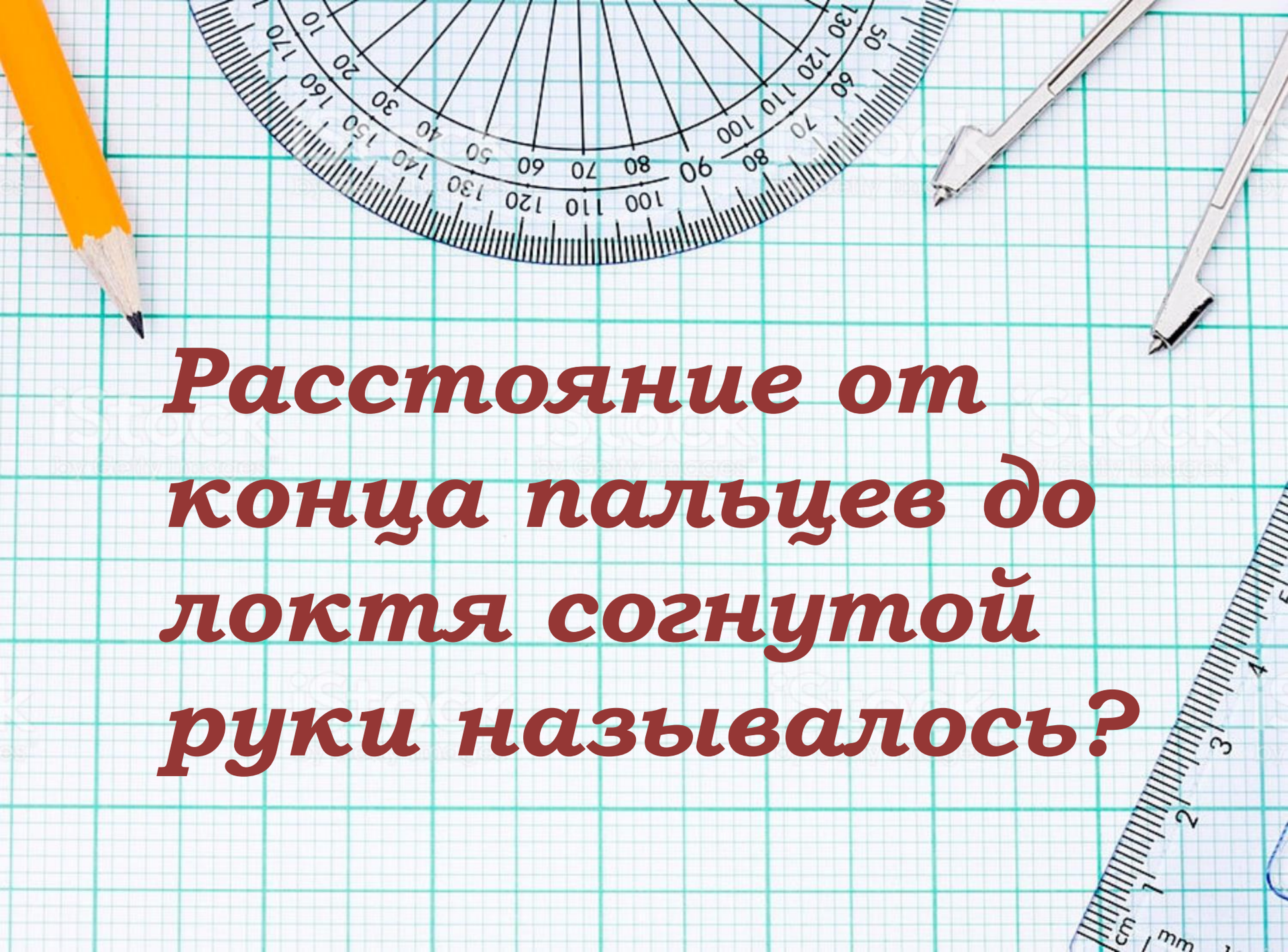
**Автор первого
учебника
«Арифметика,
сиречь наука
числительна» по
математики в
России?**



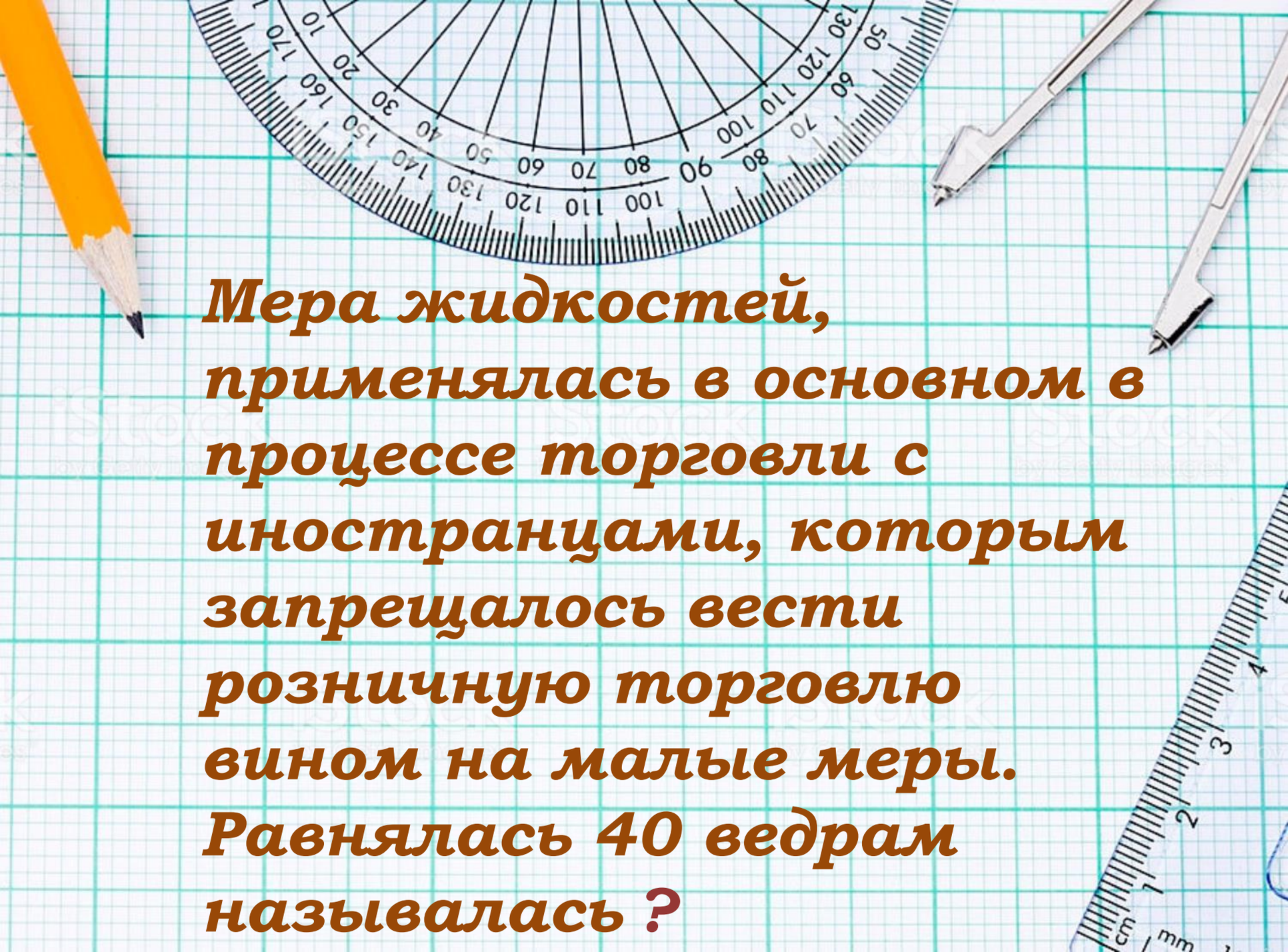
**Кто создал
первый
арифмометр ?**



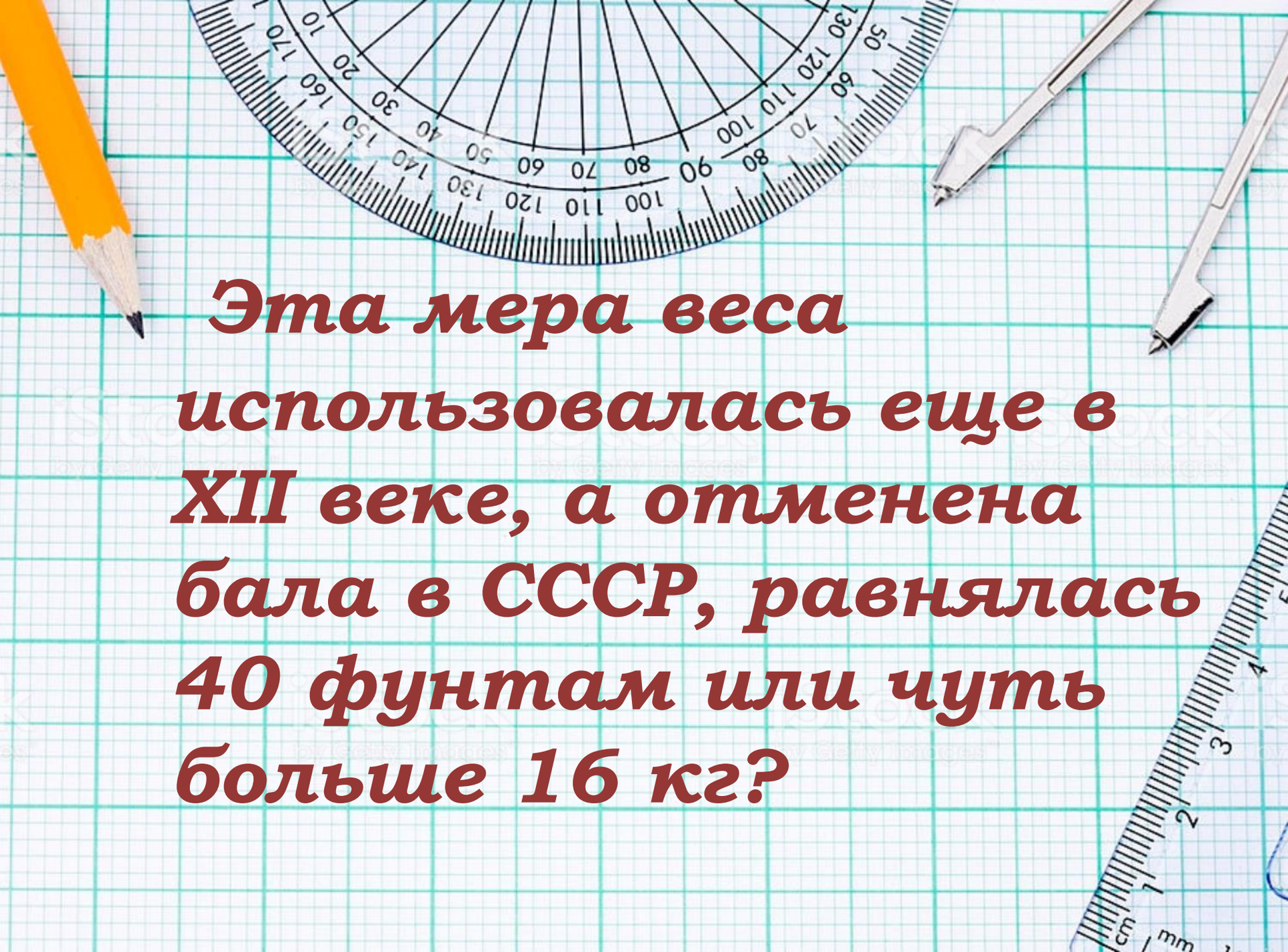
**Расстояние от
пальцев левой ноги до
конца пальцев
поднятой правой
руки называлась?**

A yellow pencil is positioned on the left side of the image. A protractor is at the top, showing degree markings from 0 to 180. A compass is on the right side. A ruler is at the bottom right, showing centimeter and millimeter markings. The background is a green grid.

***Расстояние от
конца пальцев до
локтя согнутой
руки называлось?***



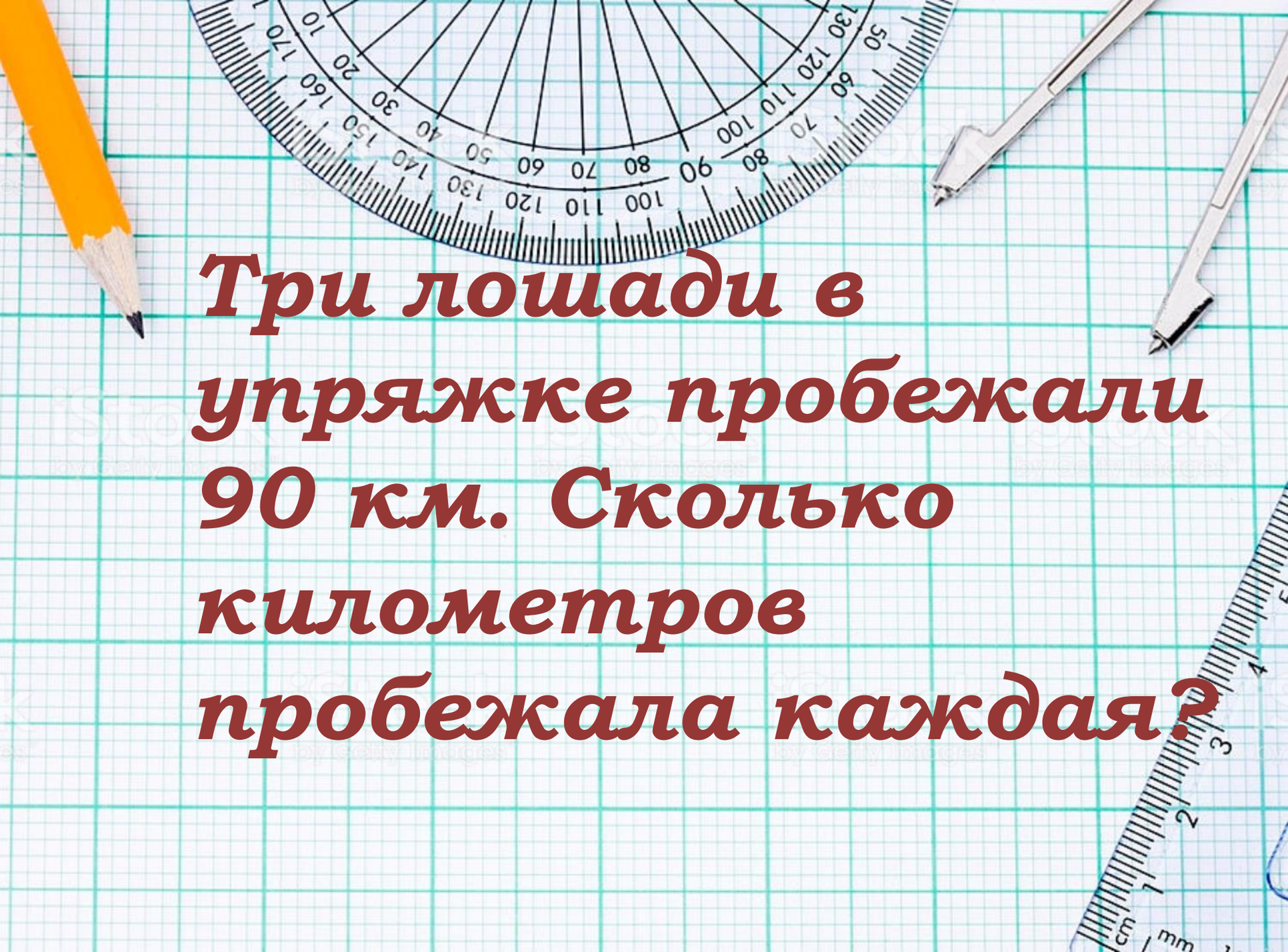
**Мера жидкостей,
применялась в основном в
процессе торговли с
иностранцами, которым
запрещалось вести
розничную торговлю
вином на малые меры.
Равнялась 40 ведрам
называлась ?**



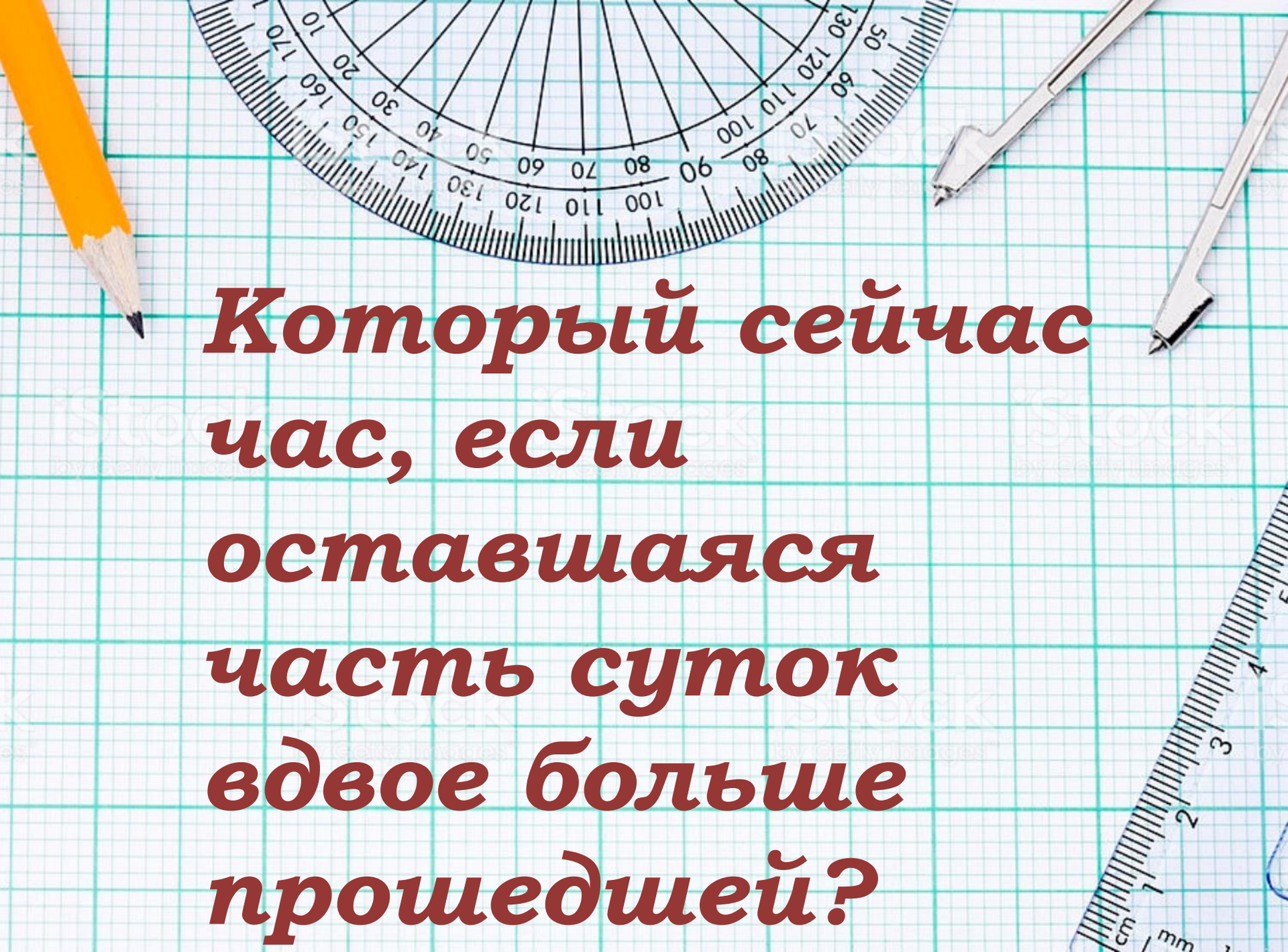
**Эта мера веса
использовалась еще в
XII веке, а отменена
была в СССР, равнялась
40 фунтам или чуть
больше 16 кг?**

A yellow pencil is positioned on the left side of the image. A protractor with degree markings is at the top. A compass is on the right side. A ruler with centimeter and millimeter markings is at the bottom right. The background is a green grid.

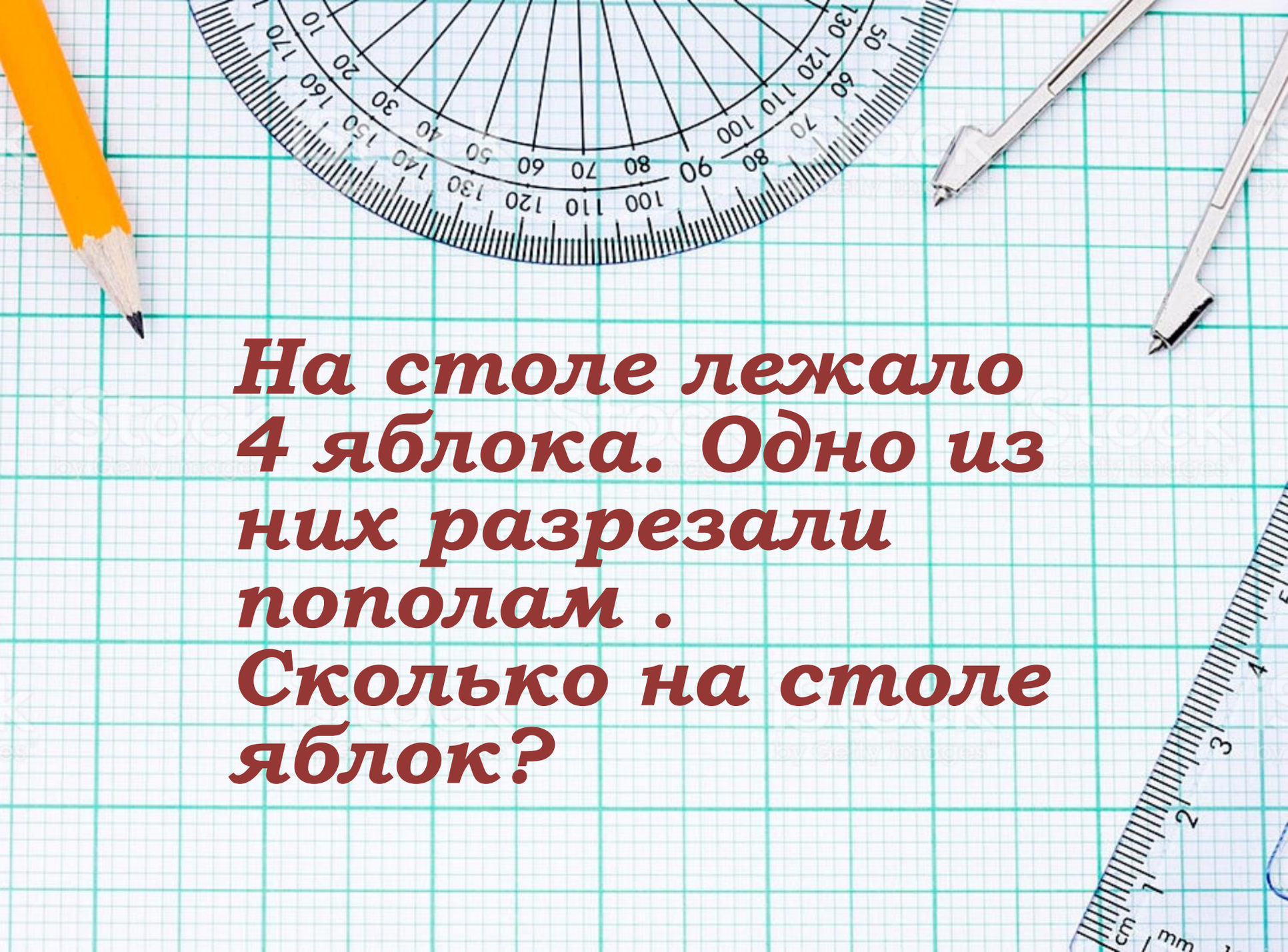
**Старорусская
путевая мера,
так же называли
верстовой столб
на дороге.**



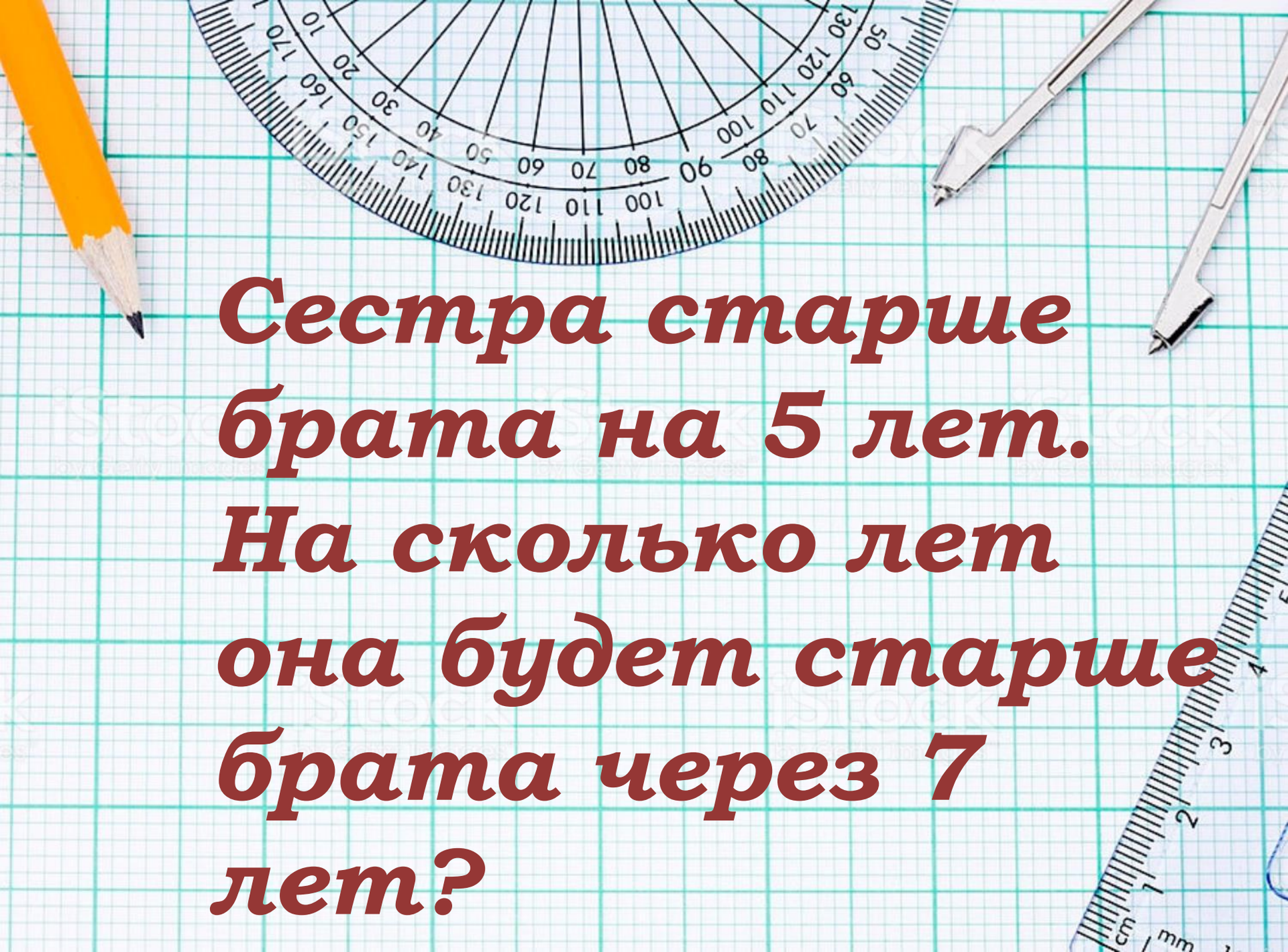
**Три лошади в
упряжке пробежали
90 км. Сколько
километров
пробежала каждая?**



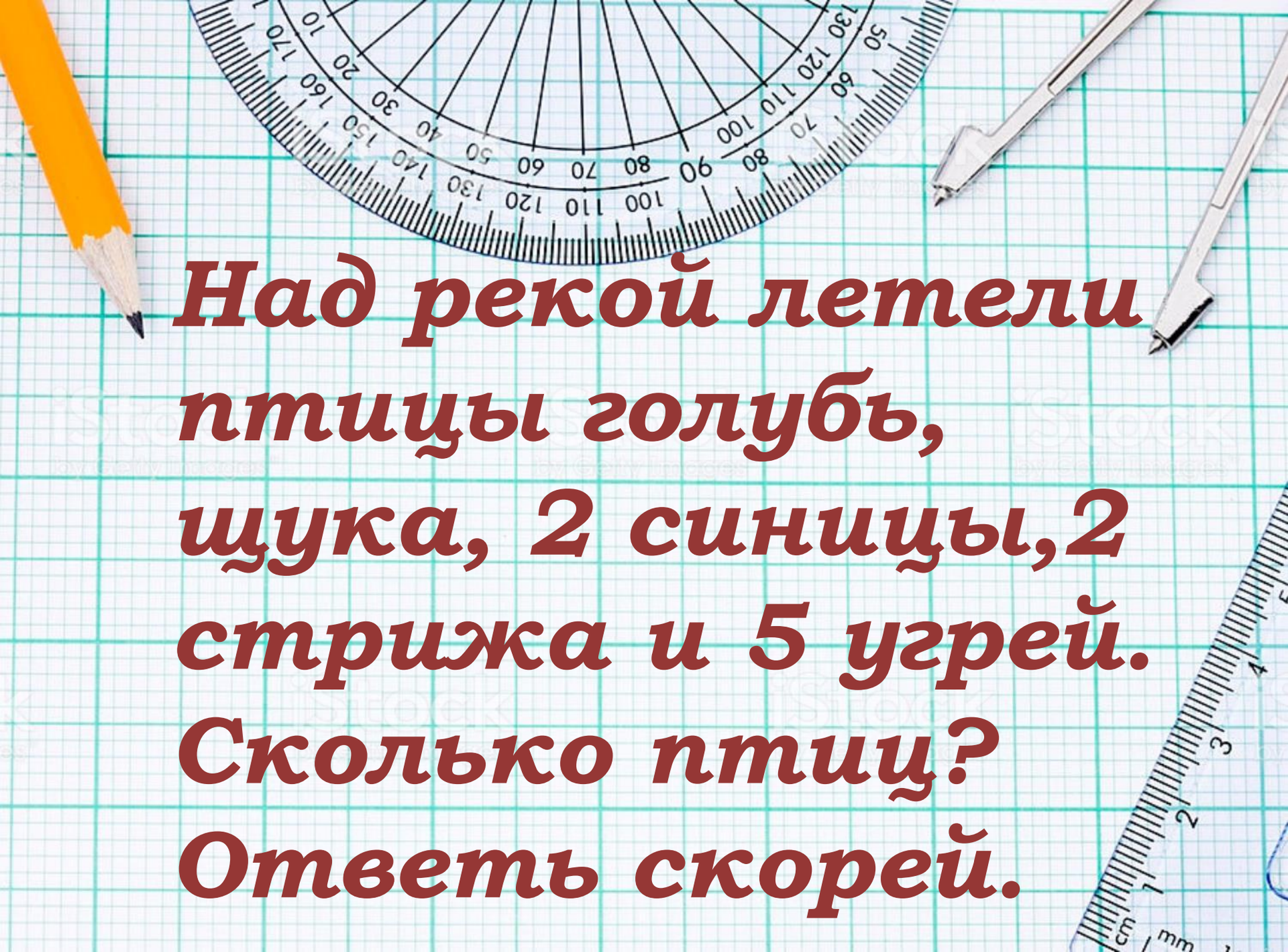
**Который сейчас
час, если
оставшаяся
часть суток
вдвое больше
прошедшей?**



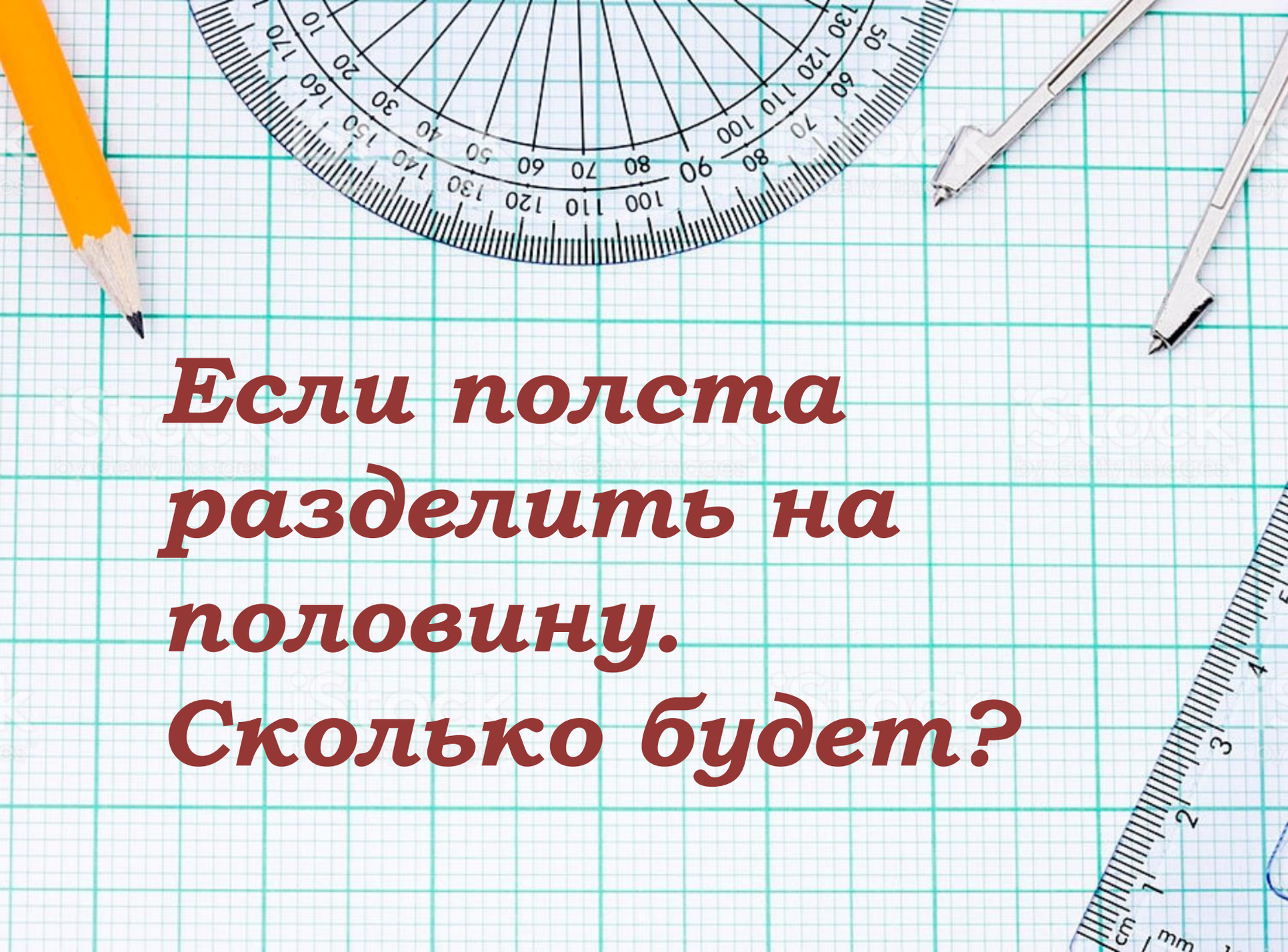
**На столе лежало
4 яблока. Одно из
них разрезали
пополам .
Сколько на столе
яблок?**



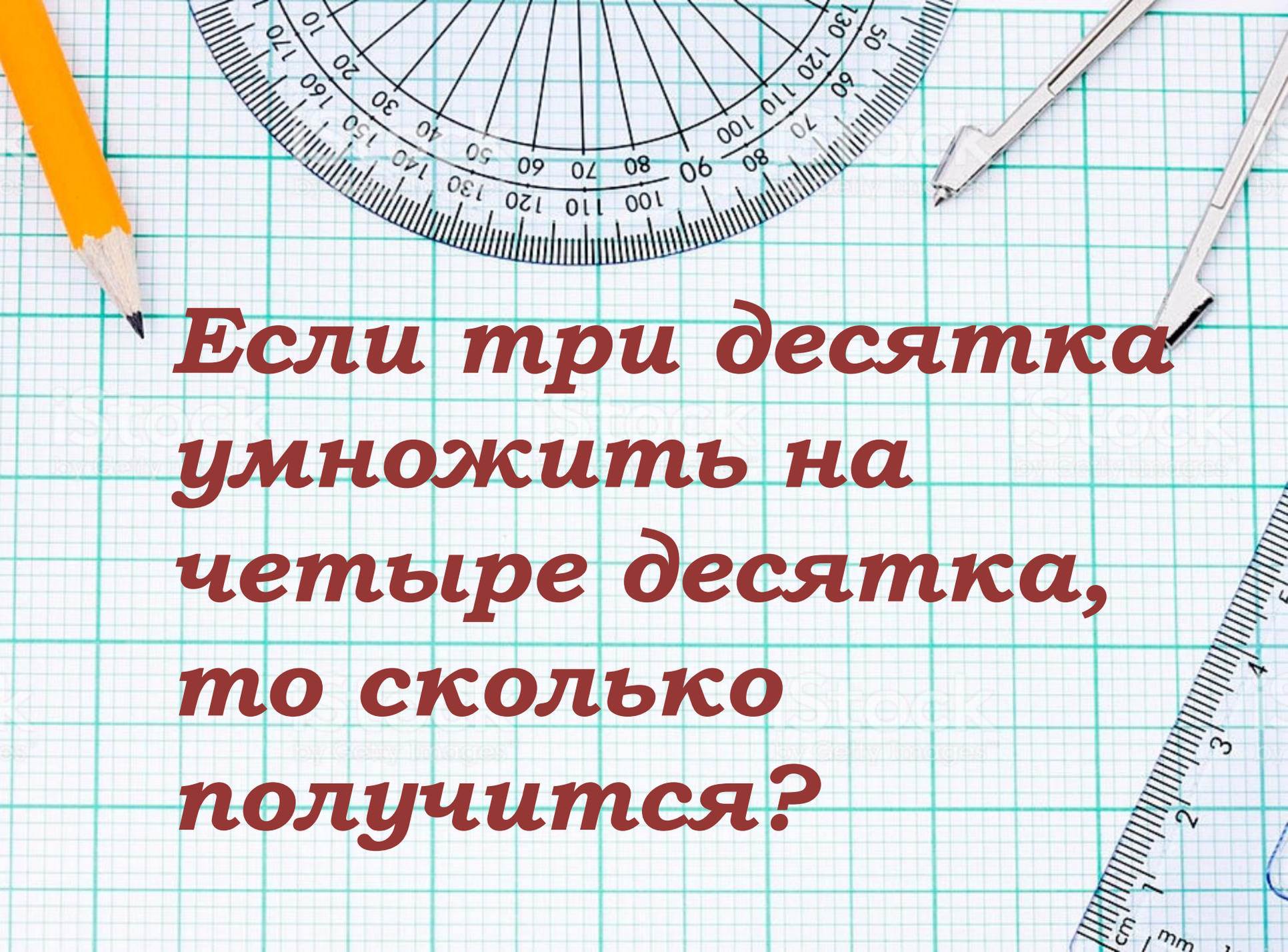
**Сестра старше
брата на 5 лет.
На сколько лет
она будет старше
брата через 7
лет?**



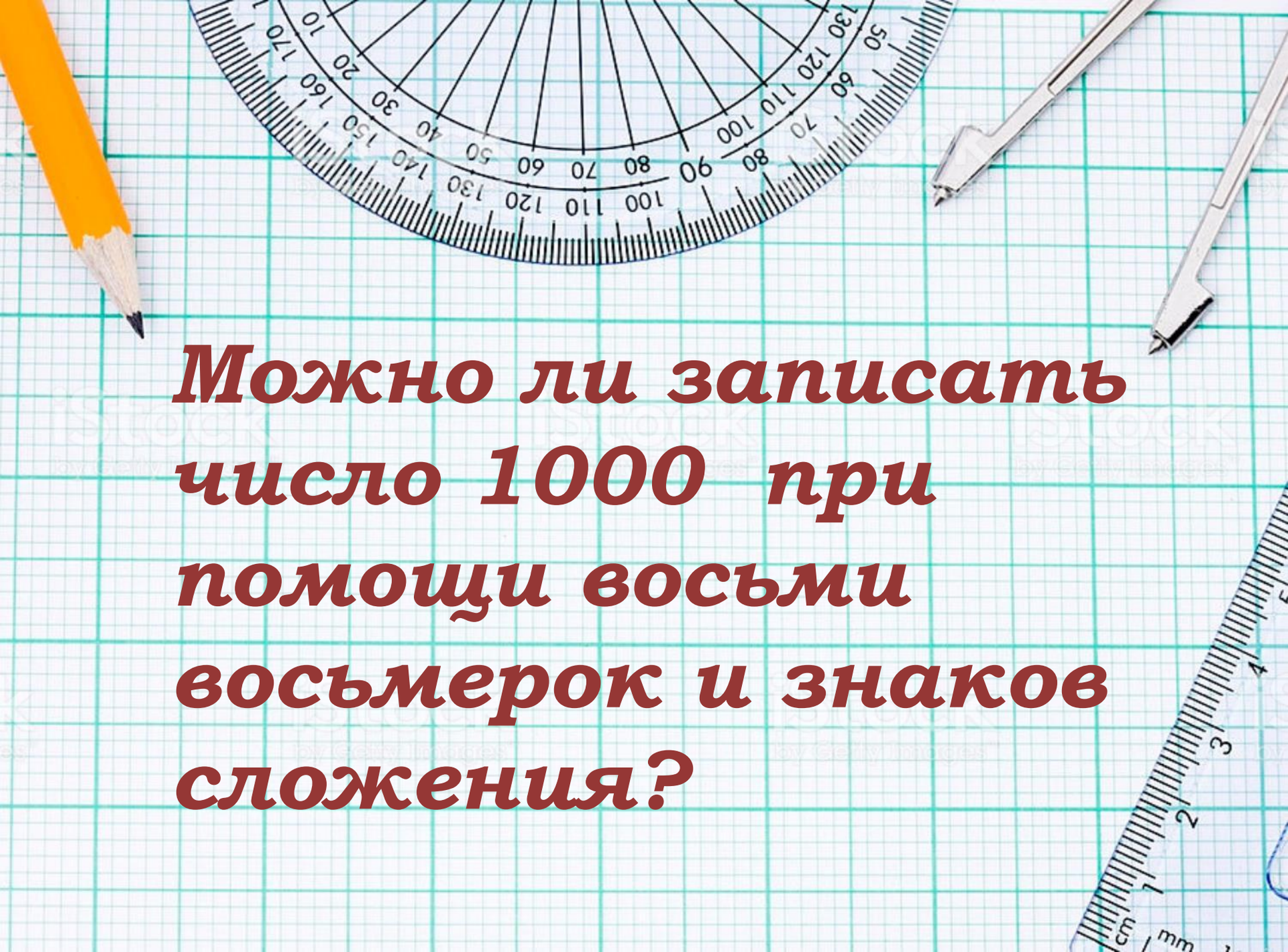
**Над рекой летели
птицы голубь,
щука, 2 синицы, 2
стрижа и 5 угрей.
Сколько птиц?
Ответ скорей.**



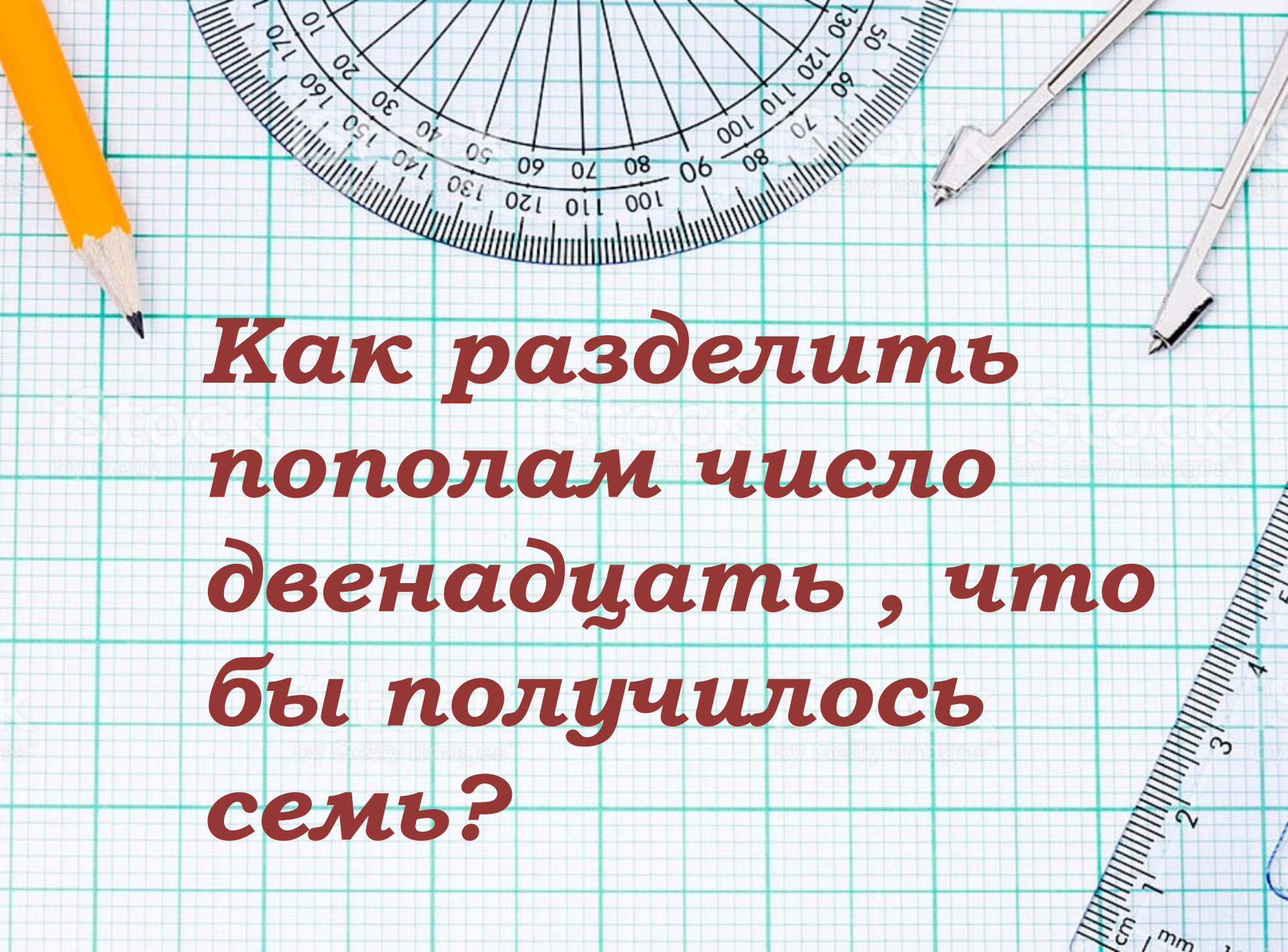
**Если полста
разделить на
половину.
Сколько будет?**



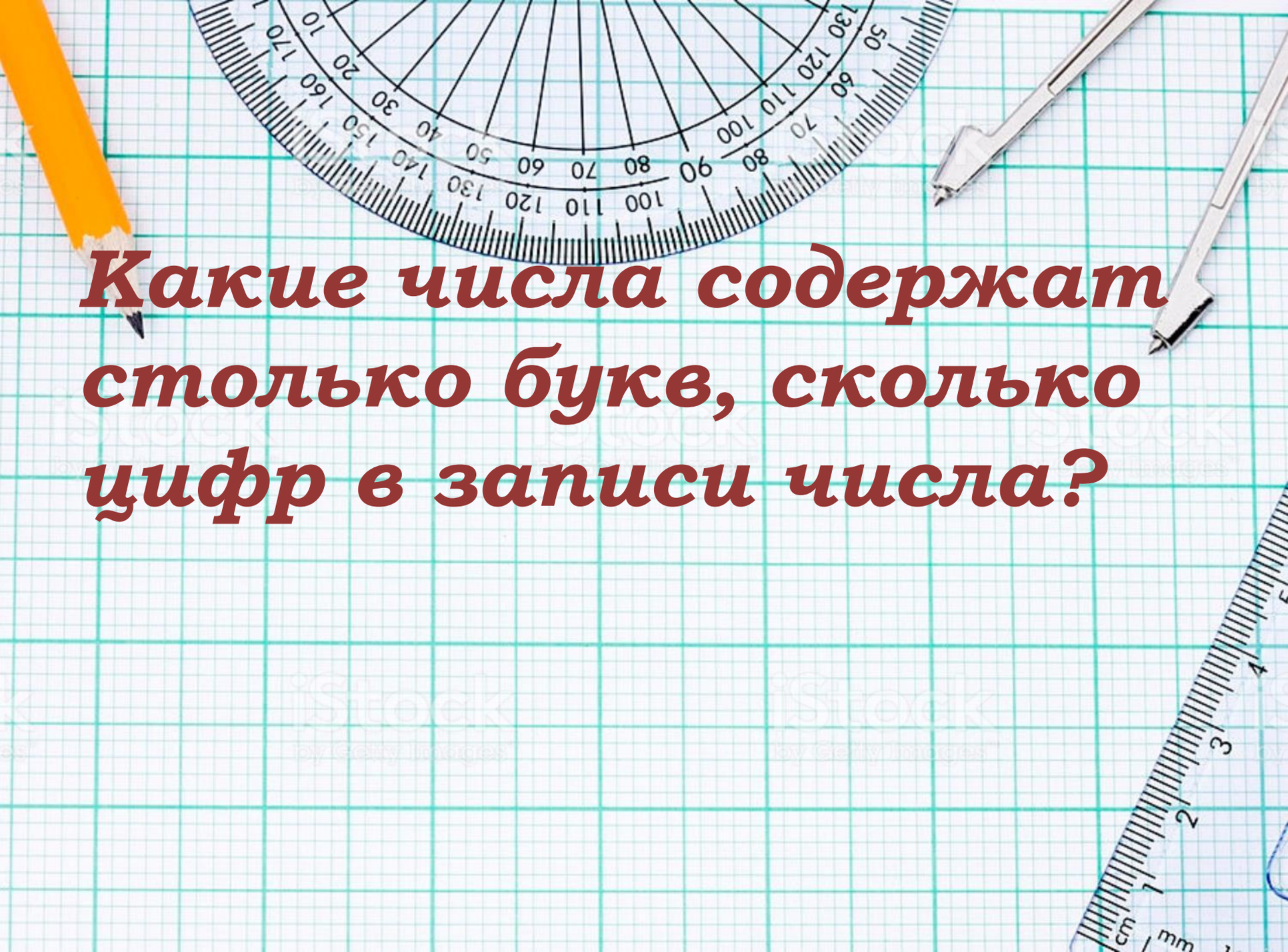
**Если три десятка
умножить на
четыре десятка,
то сколько
получится?**



**Можно ли записать
число 1000 при
помощи восьми
восьмерок и знаков
сложения?**



**Как разделить
пополам число
двенадцать, что
бы получилось
семь?**



**Какие числа содержат
столько букв, сколько
цифр в записи числа?**