



kvantik.com

Распечатка к статье Виктора Клепцына «Логарифмическая линейка», «Квантик» №2, 2022

Инструкция по сборке:

- 1) Разрежьте по линиям разреза.
- 2) Согните лист 1 по пунктирной линии в центре.
- 3) Приложите шкалу на листе 2 к шкале на листе 1.
- 4) Согните лист 2 по пунктирным линиям так, чтобы обернуть его вокруг листа 1.
- 5) Готово — можно умножать!

Задачи:

- умножьте 2 на 3;
- умножьте 2 на 3,5;
- ◆ подумайте, как делить с помощью логарифмической линейки, и разделите 4,5 на 1,5;
- посмотрев на две шкалы, найдите $10/x$ для $x = 2, 3, 4$;
- ◆ умножьте 7 на 8; подсказка: $7 \cdot 8/10 = 7/(10/8)$.

