



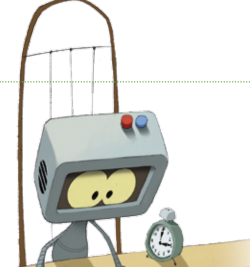
1.5











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
- 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;
- \blacksquare посмотрев на две шкалы, найдите 10/x для x = 2, 3, 4;
- умножьте 7 на 8; подсказка: 7.8/10 = 7/(10/8).