

Математический диктант. Составные высказывания.

- 1) Л
- 2) И
- 3) И
- 4) Л
- 5) И
- 6) И
- 7) Л
- 8) И

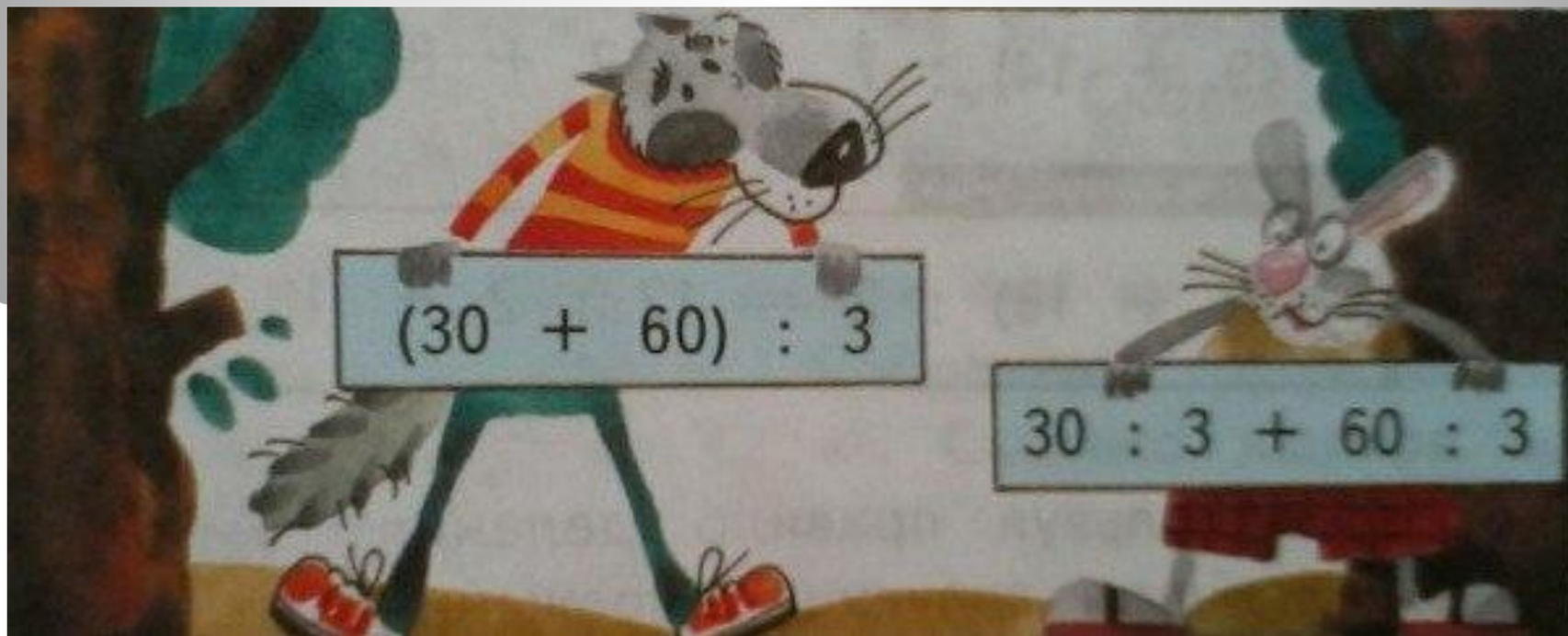
- На соревнования по лыжным гонкам приехало 5 команд по 14 девочек и 16 мальчиков в каждой. Сколько всего человек участвовало в соревнованиях?

- Решение:

- 1 способ $(16+14) \cdot 5 = 150$ (человек)

- 2 способ $16 \cdot 5 + 14 \cdot 5 = 80 + 70 = 150$
(человек)

В одной группе 30 туристов, а в другой 60. Всех туристов рассадили поровну в 3 автобуса и повезли на экскурсию. Сколько туристов в каждом автобусе?



Тема урока:

«Деление суммы на число»

- Научиться делить сумму на число.
- Научиться выбирать удобный способ вычисления.







● Домашнее задание:

По выбору:

-Учебник : стр.54 прочитать правило; №5

РТ стр.35 №100

Спасибо за урок!