



М. И. Моро С. И. Волкова С. В. Степанова

Математика



1

Часть
1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



Стр. 124 -125

ИГРА «БЫСТРО НАЗЫВАЙ ОТВЕТ» УСТНО

$$5 + 2 - 4 - 3 = 0$$

$$9 + 1 - 7 + 2 = 5$$

$$4 + 4 - 5 - 1 + 2 = 4$$

$$0 + 5 + 4 - 8 = 1$$

ИГРА «ДА – НЕТ»

УСТНО

7 больше 6 на 1



8 – это 6 и 2.



Разность чисел 5 и 2 равна 4



К двум прибавили 6 и получили 9



24.

УСТНО

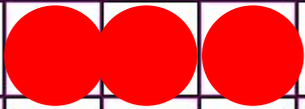
Реши примеры, которые показывают клоуны, и по ответам найди для каждого клоуна его колпак. Какой колпак оказался лишним?



25. На ёлке 3 красных шара и столько же золотых шаров. Сколько всего шаров на ёлке?

ПИСЬМЕННО

N 25.

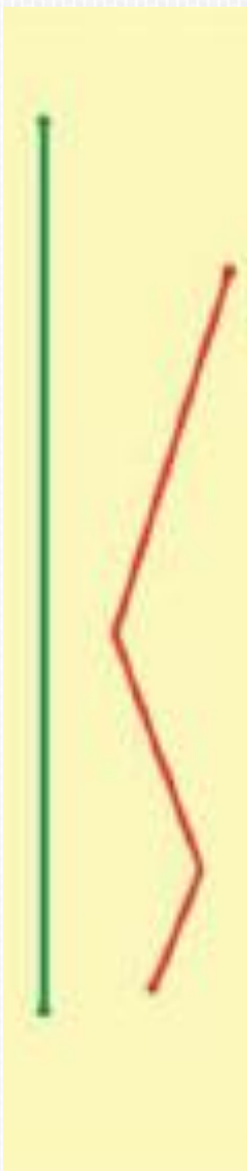


$$3 + 3 = 6 \text{ (ш.)}$$

Ответ: 6 шаров.

**26. Измерь в сантиметрах длину отрезка;
каждое звено ломаной.**

ПИСЬМЕННО



N 26.

7 см

3 см, 2 см, 1 см

27. На ёлке было 6 шаров. Пришла Снегурочка, и шаров на ёлке оказалось на 3 больше. Сколько стало шаров?

письменно

N 27.

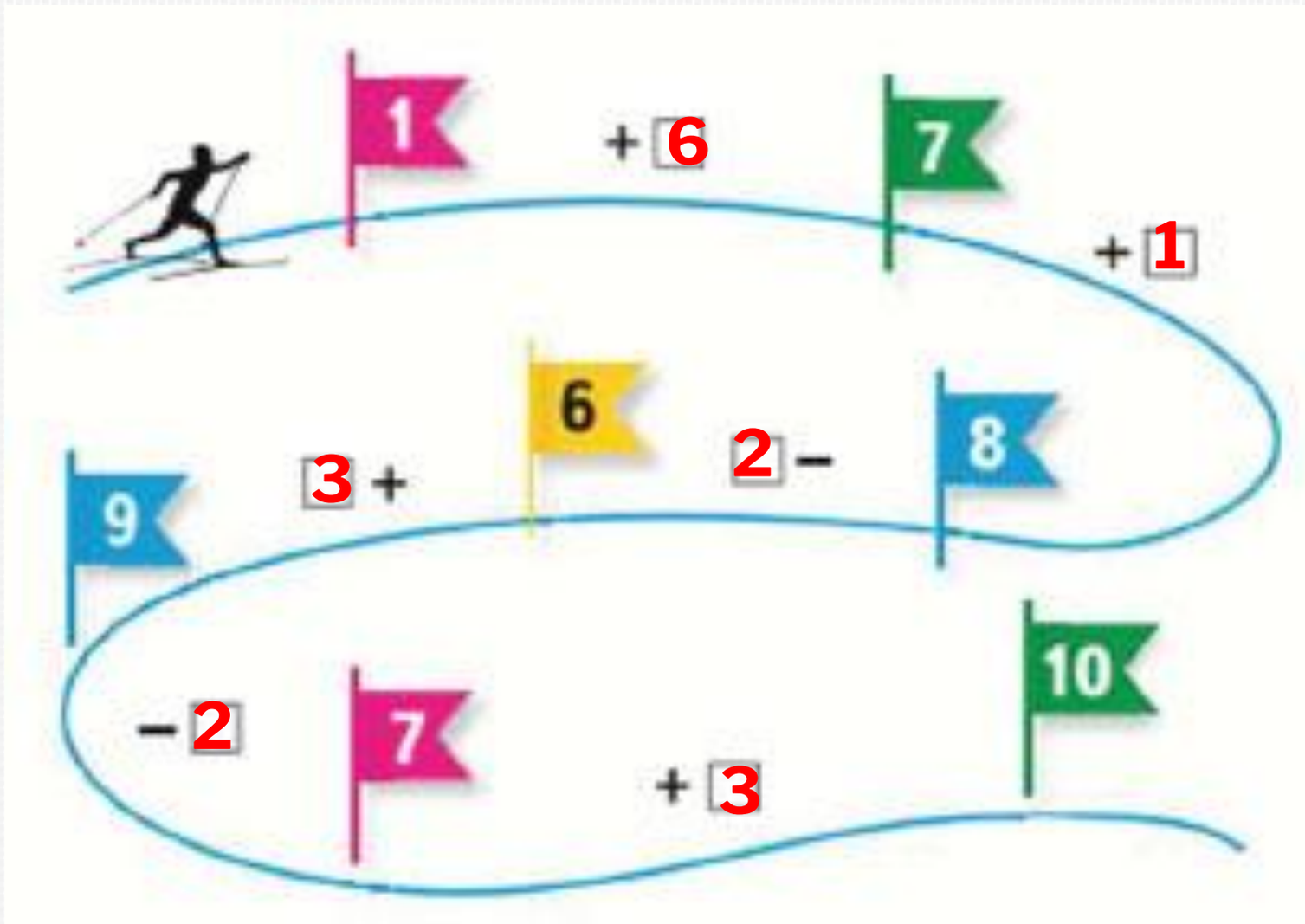


$$6 + 3 = 9 \text{ (ш.)}$$

Ответ: 9 шаров.

28. Помоги лыжнику пройти дистанцию от флага до флага, чтобы получить 10.

УСТНО



29. Составь верные равенства и неравенства, используя числа: 7, 2, 3, 4, 5.

Например: $7 - 4 = 3$; $7 - 4 > 2$; $4 + 2 < 7$.

ПИСЬМЕННО

N 29.

$$7 - 3 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$

$$3 + 4 = 7$$

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$7 - 3 < 5$$

$$5 - 2 < 4$$

$$7 - 5 < 3$$

$$5 + 2 > 4$$

$$2 + 4 > 5$$

$$2 + 3 > 4$$

30.

УСТНО

Слагаемое	8	3	6	1	1
Слагаемое	2	4	2	9	5
Сумма	10	7	8	10	6

31. Вчера в соревнованиях участвовали 7 конькобежцев, а сегодня участников стало на 3 больше. Сколько конькобежцев соревнуются сегодня?

письменно

№ 31.



$$7 + 3 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 конькобежцев.

РЕБУСЫ

УСТНО

A 3x3 grid of math problems. Each number in the equations is enclosed in a square box. The equations are:

$$\boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{1} = 7$$
$$\boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{2} = 8$$
$$\boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{3} = 9$$

A 4x1 grid of math problems. Numbers are in square boxes, and operators are in yellow circles. The equations are:

$$8 \text{ (yellow circle with } - \text{)} \boxed{3} = 5$$
$$7 \text{ (yellow circle with } - \text{)} \boxed{1} = 6$$
$$6 > \boxed{3} \text{ (yellow circle with } + \text{)} \boxed{2}$$
$$4 < \boxed{9} \text{ (yellow circle with } - \text{)} \boxed{3}$$