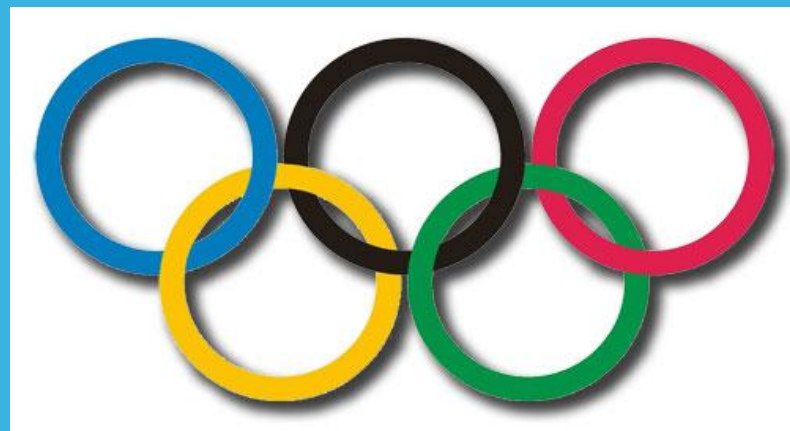


ОЛИМПТИЙСКИЕ ИГРЫ



ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ

1. «Лыжные гонки»
2. «Лыжная эстафета»
3. «Бобслей»
4. «Фристайл»
5. «Хоккей»
6. «Фигурное катание»
7. «Биатлон»



РАЗМИНКА ПЕРЕД СТАРТОМ

Назовите значения данных выражений
в порядке возрастания:

$$3 \cdot 8$$

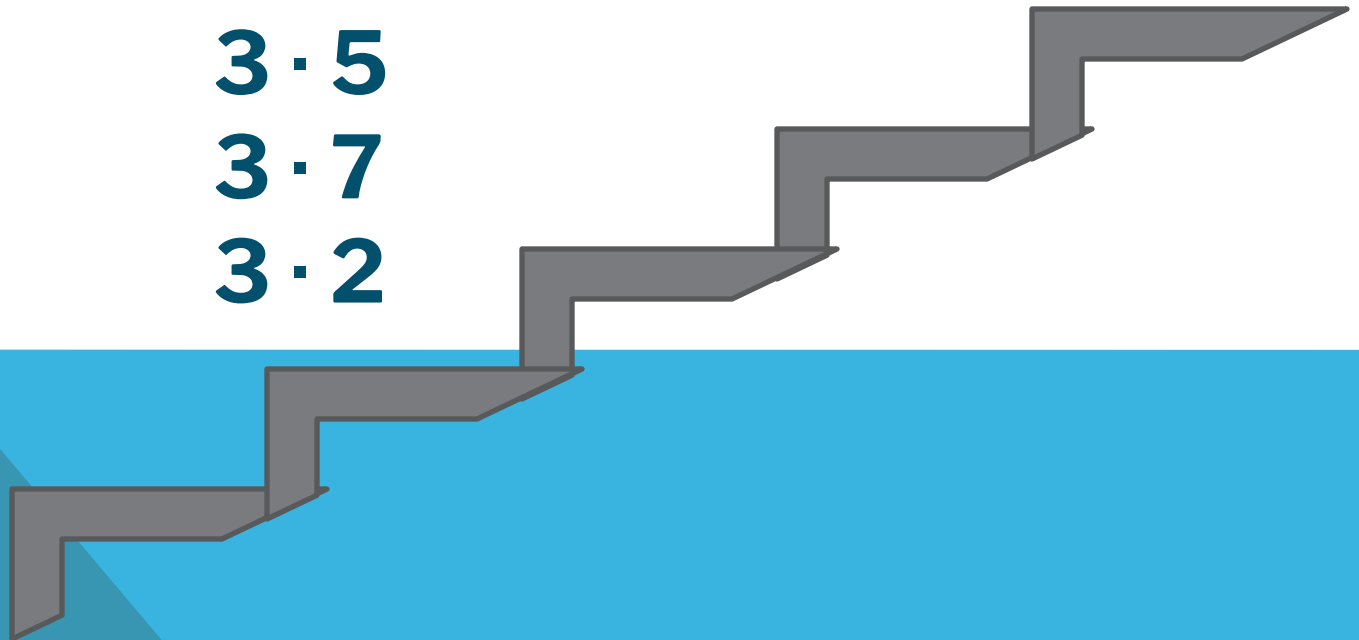
$$3 \cdot 6$$

$$3 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 2$$



РАЗМИНКА

Наберите число 60 в виде суммы произведений



- 5 · 4
- 4 · 3
- 6 · 5
- 6 · 7
- 8 · 5
- 3 · 6
- 6 · 8

РАЗМИНКА

Составьте задание по таблице и

Увеличить: в несколько раз,
на несколько единиц.

Уменьшить: в несколько раз,
на несколько единиц.

Во сколько раз число $>$ или $<$?

На сколько единиц число $>$ или $<$?

Делимое. Делитель. Частное.

Уменьшаемое. Вычитаемое.

Разность.

Слагаемое. Сумма.

Множитель. Произведение.

ряд

30, 12

ряд

7, 8, 10

ряд

2, 8, 16



«ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ»





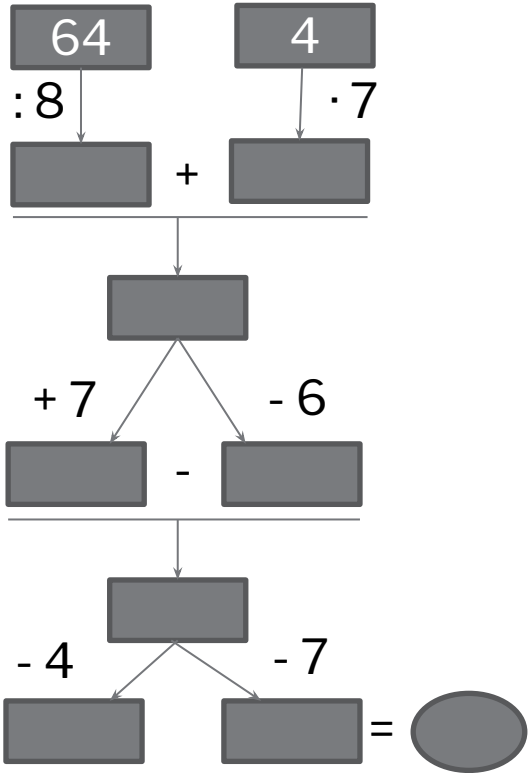
«ЛЫЖНАЯ ЭСТАФЕТА»



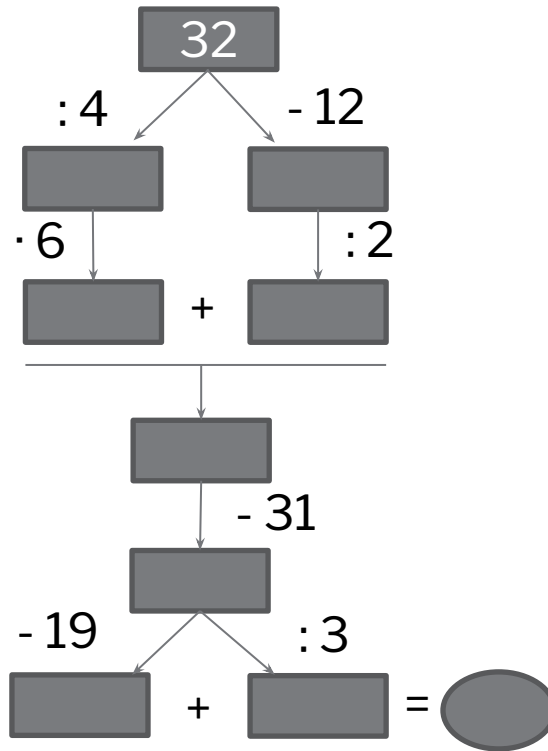
«ЛЫЖНАЯ ЭСТАФЕТА»



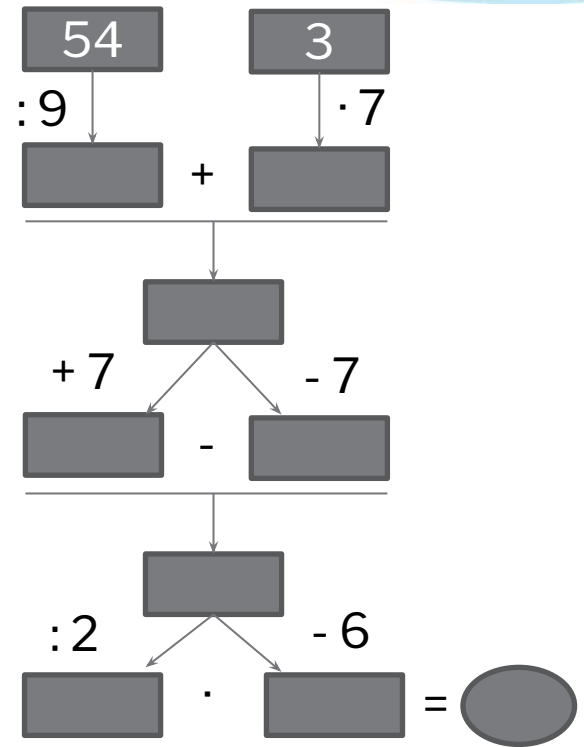
1 ряд



2 ряд



3 ряд





«БОБСЛЕЙ»



ТАЙМ-АУТ





«ФРИСТАЙЛ»





«ХОККЕЙ»



32:8

7·6

56:8

4·9

5·4

18:2

24:4

28:7

81:1

8·7



«ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ»





«БИАТЛОН»





ФИНАЛ

