



Математика «Царица наук»

The background is a monochromatic blue-tinted illustration. In the center, a castle with multiple towers and spires sits atop a snow-covered hill. To the right, a large, detailed snowflake is visible. In the foreground, a pine branch with snow-laden needles is shown. The overall scene is a winter wonderland.

Путешествие
в царство
Снежной королевы

Соедини стрелочками

$$5 \cdot 3 + 4 \cdot 5$$

$$(9 + 2) \cdot 8$$

$$6 \cdot 8 + 3 \cdot 8$$

$$(5 + 2) \cdot 4$$

$$5 \cdot 4 + 2 \cdot 4$$

$$4 \cdot (6 + 8)$$

$$8 \cdot 9 + 2 \cdot 8$$

$$(6 + 3) \cdot 8$$

$$6 \cdot 4 + 4 \cdot 8$$

$$(3 + 4) \cdot 5$$

Разгадай закономерность и продолжи ряд

$12*2, 24, 13*2, 26, 14*2, 28, 15*2, 30$



Задача

Я впервые увидел животное по пути в вашу школу. У этого животного 2 правые и 2 левые лапы, 2 лапы спереди и 2 лапы сзади. Сколько у него лап?

Проверка

$$26 \cdot 3 = (20 + 6) \cdot 3 = 20 \cdot 3 + 6 \cdot 3 = 60 + 18 = 78$$

$$17 \cdot 5 = (10 + 7) \cdot 5 = 10 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 50 + 35 = 85$$

$$38 \cdot 2 = (30 + 8) \cdot 2 = 30 \cdot 2 + 8 \cdot 2 = 60 + 16 = 76$$



ЗАКОНЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- *Интересным было...*
- *Мне понравилось...*
- *Мне бы хотелось...*



СПАСИБО! УСПЕХОВ!

Автор: Абляимова Лилия Эминовна,
учитель начальных классов
МБОУ «Школа – гимназия №1» Крым, г.
Судак

