

Nilse está organizando uma festa infantil, para decoração irá utilizar balões coloridos, seguindo a seguinte ordem de cores: vermelho, amarelo e rosa. Observe a quantidade de balões em cada fila já colada.

1ª Fila	2ª Fila	3ª Fila	4ª Fila
3	6	12	24

- Observe a sequência apresentada no quadro e explique o padrão de formação desta sequência relacionado a quantidade de balões.
- Que cor e quantidade de balões Nilse deverá colocar na 8ª fila?
- Como ficaria esta sequência numérica apresentada pela quantidade de balões em cada fila se houvesse dez filas de balões?

---

Nilse está organizando uma festa infantil, para decoração irá utilizar balões coloridos, seguindo a seguinte ordem de cores: vermelho, amarelo e rosa. Observe a quantidade de balões em cada fila já colada.

1ª Fila	2ª Fila	3ª Fila	4ª Fila
3	6	12	24

- Observe a sequência apresentada no quadro e explique o padrão de formação desta sequência relacionado a quantidade de balões.
- Que cor e quantidade de balões Nilse deverá colocar na 8ª fila?
- Como ficaria esta sequência numérica apresentada pela quantidade de balões em cada fila se houvesse dez filas de balões?

---

Nilse está organizando uma festa infantil, para decoração irá utilizar balões coloridos, seguindo a seguinte ordem de cores: vermelho, amarelo e rosa. Observe a quantidade de balões em cada fila já colada.

1ª Fila	2ª Fila	3ª Fila	4ª Fila
3	6	12	24

- Observe a sequência apresentada no quadro e explique o padrão de formação desta sequência relacionado a quantidade de balões.
- Que cor e quantidade de balões Nilse deverá colocar na 8ª fila?
- Como ficaria esta sequência numérica apresentada pela quantidade de balões em cada fila se houvesse dez filas de balões?