

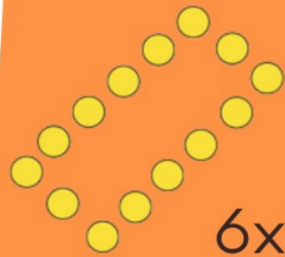
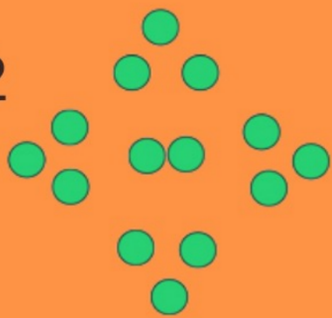
Objetivo:

Mostrar a forma como os pontos estão dispostos altera o processo de contagem do nosso cérebro, facilitando ou dificultando.

Olhando para as duas disposições qual facilita a contagem?
A verde ou a amarela?

14

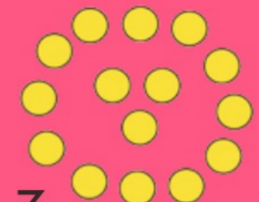
$$3 \times 4 + 2$$



$$6 \times 2 + 2$$

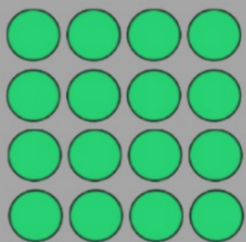
15

$$5 \times 3$$



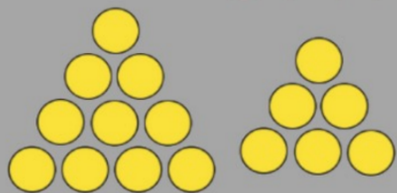
$$12 + 3$$

16

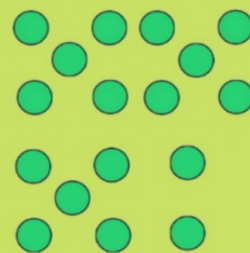


$$4 \times 4$$

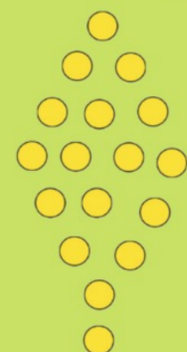
$$6 + 4 + 6$$



$$5 \times 3 + 2$$

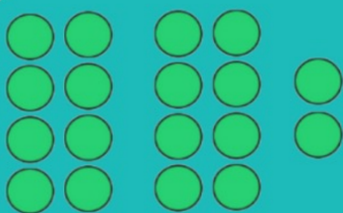


17

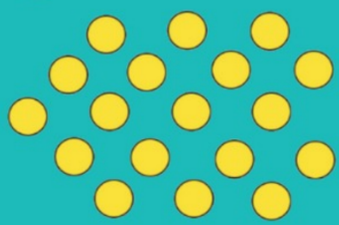


$$4 \times 4 + 1$$

18



$$8 \times 2 + 2$$



$$3 + 4 + 5 + 4 + 2$$

Conclusões:

Provavelmente foi mais fácil contar os pontos verdes, isto porque a forma como os pontos estão organizados pode alterar o processo de contagem do nosso cérebro, visto que existem certas disposições que este já as associa automaticamente a um número.