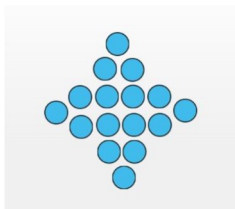


DISPOSIÇÕES FIGURATIVAS

1. Os números podem ser representados figurativamente pela disposição espacial de pontos, e a determinação da quantidade de pontos podem sugerir expressões numéricas.

16



Triângulos das pontas

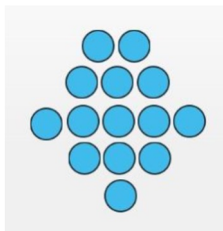
$$(3+3+3+3)+4 \longrightarrow \text{Quadrado do meio}$$

Quadrado do meio

$$4+(2+2+2+2)+4 \longrightarrow \text{As restantes extremidades}$$

As duas bolas a seguir a cada um dos lados do quadrado

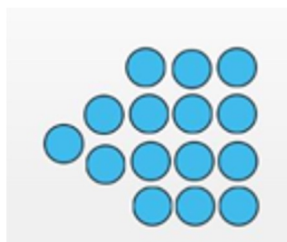
14



$9+2+3$ (9 do quadrado, 2 de cima e 3 das bolas dos cantos)

$5+6+3$ (5 de cima, 6 do retângulo, 3 das bolas dos cantos (1+1+1))

15



$$(6+6)+3 \longrightarrow \text{Triângulo do lado esquerdo}$$



2 retângulos

E tu? Consegues encontrar mais alguma expressão de contagem rápida para cada figura?