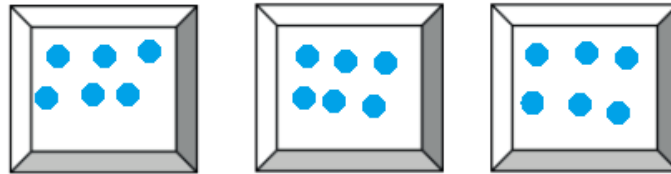


PET 5 – 3º ano – 4ª Semana
Componente Curricular: Matemática

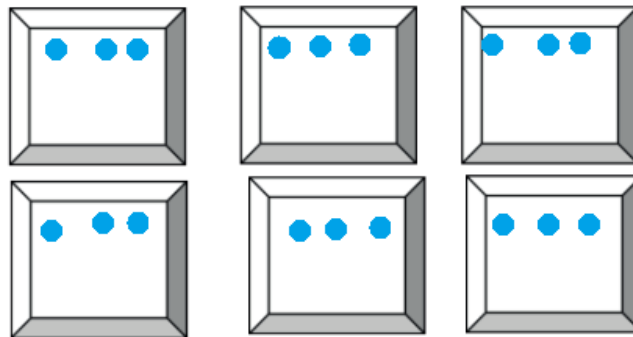
1. Leia atentamente e faça o que se pede.

A) Distribuindo 18 bolinhas de gude igualmente em 3 caixas, quantas bolinhas ficarão em cada caixa? Desenhe-as nas caixas e complete a sentença.



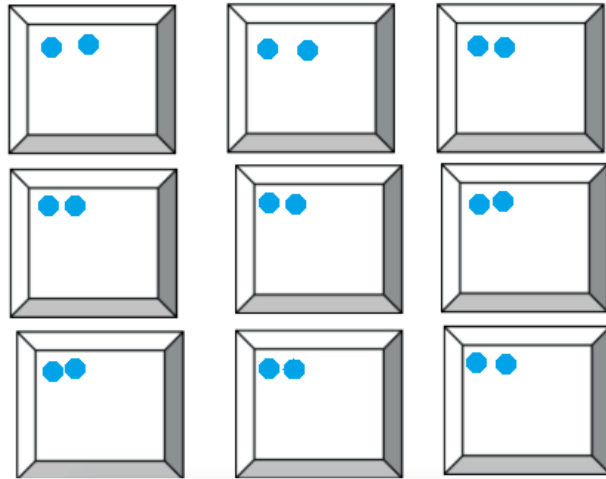
18 dividido por 3 é igual a 6, ou $18 \div 3 = \underline{6}$.

B) Se dividirmos as 18 bolinhas de gude em 6 caixas, colocando a mesma quantidade de bolinhas em cada uma, quantas bolinhas ficarão em cada caixa? Desenhe-as nas caixas e complete a sentença.



18 dividido por 6 é igual a 3, ou $18 \div 6 = \underline{3}$.

- C) Se dividirmos as 18 bolinhas de gude em 9 caixas colocando a mesma quantidade de bolinhas em cada uma, quantas bolinhas ficarão em cada caixa? Desenhe-as nas caixas e complete a sentença.



18 dividido por 9 é igual a 2....., ou $18 \div 9 = \underline{2}$

2. Desafios:

- A) Poderíamos dividir todas as 18 bolinhas de gude igualmente em 4 caixas? Por quê?

Não, porque haveria 3 caixas com 5 bolinhas e 1 caixa com 3 bolinhas.

- B) Poderíamos colocar todas as 18 bolinhas de gude em uma única caixa:
18 dividido por 18 é igual a 1, ou $18 \div 18 = 1$. Explique por quê.

Sim, porque 18 dividido por 1 é igual a 18.