

6- Observe as figuras a seguir e responda.

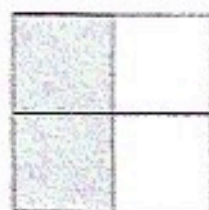


figura A



figura B



figura C

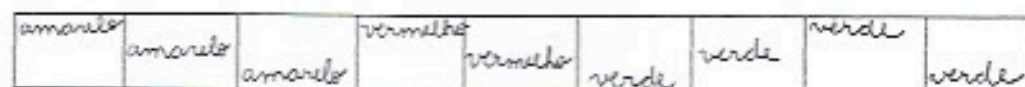
- a- Que fração representa a parte colorida na figura A? $\frac{2}{4}$
- b- Que fração representa a parte colorida na figura B? $\frac{8}{16}$
- c- Que fração representa a parte colorida na figura C? $\frac{32}{64}$

Essas frações são equivalentes porque representam a mesma parte do inteiro.

7- Marcos ganhou uma barra de chocolate dividida em 9 partes iguais. Comeu 3 partes e deu 2 para Aninha.

- a- Que fração do chocolate Marcos comeu? Pinte de amarelo. $\frac{3}{9}$
- b- Que fração do chocolate ele deu para Aninha? Pinte de vermelho. $\frac{2}{9}$
- c- Que fração do chocolate sobrou? Pinte de verde. $\frac{4}{9}$

Barra de chocolate que Marcos ganhou. Pinte de acordo com o que foi pedido acima.



8- Em um jogo de basquete, Bruno fez $\frac{3}{10}$ dos pontos, e Mário fez $\frac{1}{10}$.

- a- Que fração desse jogo os dois fizeram juntos? $\frac{4}{10}$
- b- Sabendo que o total de pontos do time deles foi de 80 pontos. Qual foi a pontuação de cada um deles? Bruno $\frac{3}{10}$ de 80 = 24 Mário $\frac{1}{10}$ de 80 = 8
- c- Qual foi a pontuação que os outros jogadores do time deles fez?
 $80 - 32 = 48$ ou $\frac{6}{10}$ de 80 = 48
- d- Que fração representa a pontuação do restante do time? $\frac{6}{10}$
- $\frac{10}{10} - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$