



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 17/04/2020

PROFESSORA: Tiele Helena TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

1) No quadro a seguir está representada a quantia em reais que Daniel juntou para comprar ovos de Páscoa.



a) Quantos reais Daniel possui? \_\_\_\_\_

b) Entre as quantias representadas a seguir, qual corresponde à mesma quantia que Daniel possui?

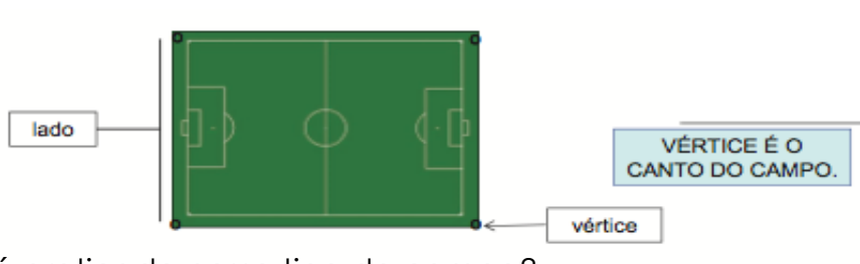
A)



C)



4) Observe as marcações do campo e responda.



a) Que esporte é praticado nesse tipo de campo?

---

b) Que forma geométrica tem o campo?

---

c) Quantos lados têm o campo?

---

d) E quantos vértices?

---

### PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

Comutativa: podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera. Exemplo:  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

Elemento neutro: o zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro. Exemplo:  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

Associativa: na edição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera. Exemplo:  $4 + 2 + 1 = 7$

$$\begin{array}{ccc} (4+2) & & 4 + (2+1) \\ \swarrow \searrow & & \swarrow \searrow \\ 6 + 1 = 7 & \underbrace{\hspace{10em}} & 4 + 3 = 7 \end{array}$$

5) Complete:

a) A ordem das parcelas não altera o \_\_\_\_\_.

b) Elemento neutro: o zero adicionado a qualquer número natural \_\_\_\_\_ esse número.

c) Podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera. Propriedade \_\_\_\_\_.

6) Escreva e explique a propriedade da adição que não foi colocada na explicação acima.

---

---