



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ 3º ano A,B e C

Prof.: Kelly, Marilande e Jusceley

1. Observe a obra "Brincadeira de criança" do artista plástico Ivan Cruz.

Responda:

a) Qual é a brincadeira retratada nessa obra?

\_\_\_\_\_

b) Quem está brincando?

\_\_\_\_\_

c) Onde estão brincando?

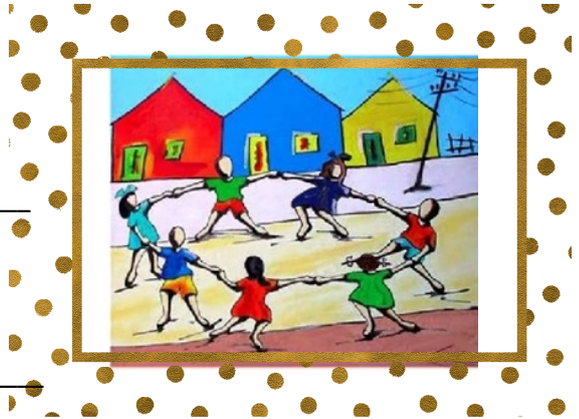
\_\_\_\_\_

d) Quantas crianças estão brincando?

\_\_\_\_\_

e) Você brinca na sua rua? Se a resposta for afirmativa, qual a brincadeira você mais gosta?

\_\_\_\_\_



2. Escreva uma legenda para cada obra de Ivan Cruz.



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



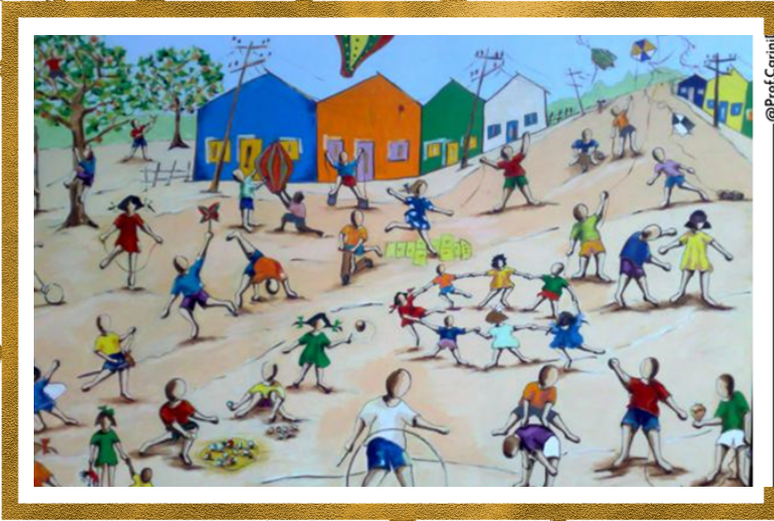
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# INTERDISCIPLINAR: PORTUGUÊS MATEMÁTICA, CIÊNCIAS, HISTÓRIA E GEOGRAFIA.



4. Escreva as brincadeiras identificadas na obra de Ivan Cruz.



---

---

---

---

---

---

---

---

5. Resolva as multiplicações .

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$





6. Qual nome da sua rua?

---

7. Sua rua tem faixa de pedestre?

---

8. Quais comércio tem na sua rua?

---

---

9. As crianças brincam na rua da sua casa?

---

10. Quais perigos de brincar na rua?

---

11. Para as crianças deixarem de brincar na rua ,  
o que deve ter nos bairros para as crianças brincarem?

---

12. Há pessoas , que não tem casa e moram na rua.  
Como podemos diminuir ou acabar com os moradores  
de rua?

---

---

13)Pesquise junto aos seus familiares e escreva o  
CEP da sua rua.

CEP = Código de Endereçamento postal.

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

14) Invente um CEP com os 4 primeiros números  
pares sem repetir e os 4 últimos ímpares .

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

7)Desenhe aqui sua rua e  
tudo que há nela.

