

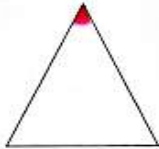
Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Raquel Ladeira

Data: 13/08/2020.  
4º ano.

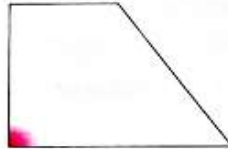
## Gabarito

Atividade de Fixação / Matemática.

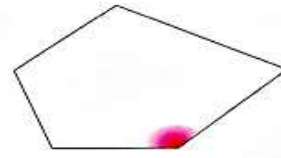
1- Identifique os ângulos:



Ângulo agudo



Ângulo reto

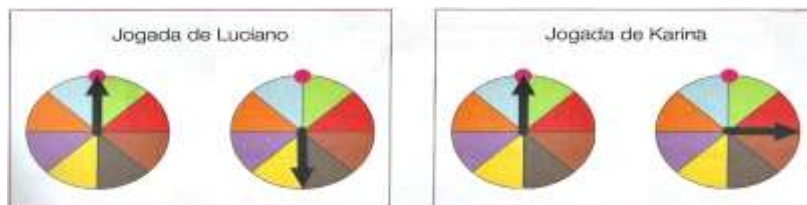


Ângulo obtuso

2- Leia o texto e faça o que se pede:

Luciano e Karina estão brincando com um jogo. Nesse jogo, eles devem girar o ponteiro de uma roleta no sentido horário, e o ponteiro deve sempre partir da bolinha.

Observe as jogadas de Luciano e Karina:



Agora, responda:

a- Em qual das jogadas o ponteiro deu um giro menor: na de Luciano ou na de Karina?

**Na jogada de Karina.**

3 - Escreva qual propriedade da multiplicação está sendo aplicada.

a-  $15 \times 14 = 14 \times 15$ .

**Propriedade comutativa.**

b-  $54 \times 1 = 54$ .

**Elemento neutro.**

c-  $4 \times (5 \times 6) = 4 \times 5 + 4 \times 6$ .

**Propriedade distributiva.**

d-  $(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (2 \times 4)$ .

**Propriedade associativa.**

4- Calcule o total em cada figura, indicando as multiplicações:



$$\underline{3} \times \underline{6} = \underline{18}$$



$$\underline{6} \times \underline{4} = \underline{24}$$



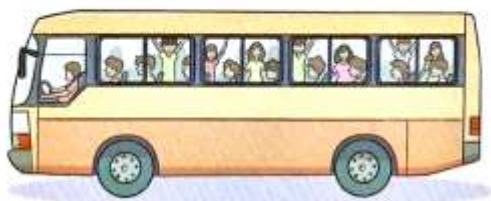
$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$



$$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{6}$$

5- Problema.

Um ônibus urbano pode transportar, no máximo, 42 passageiros sentados e 35 em pé.  
Quantos passageiros, ao todo, 5 ônibus iguais a esse podem transportar, no máximo?



Operação indicada: **Adição e multiplicação.**

Cálculo

$$42 + 35 = 77$$

$$77 \times 5 = 385$$

R: **Dá pra transportar 385 passageiros em 5 ônibus.**