

4º ANO

MATEMÁTICA

Superintendência de
Educação Infantil e
Ensino Fundamental

Secretaria de
Estado da
Educação



ATIVIDADE 5 – REVISÃO DO 1º CORTE

NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

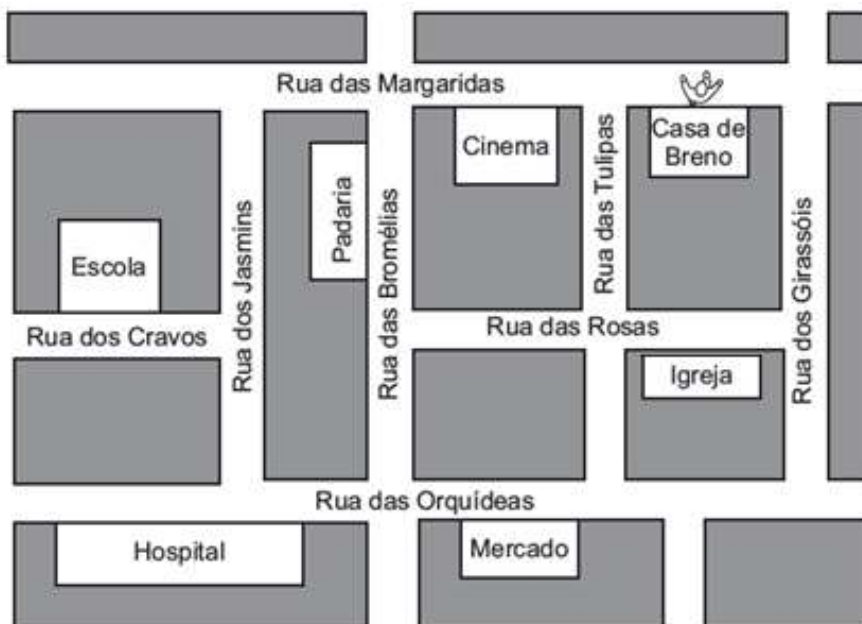
Atividades

01. João Pedro nasceu em 1996 e se formou aos 23 anos de idade. Em que ano João Pedro se formou?

02. A professora Daniele comprou 55 bandeirinhas para enfeitar a sala de aula. Desse total, ela utilizou 37 bandeirinhas na decoração. Quantas bandeirinhas sobraram?

03. Em uma gincana realizada para arrecadar alimentos, uma escola foi dividida em duas equipes: a amarela e a verde. A equipe amarela arrecadou 75 kg de arroz, 42 kg de feijão e 23 kg de fubá. A equipe verde arrecadou 85 kg de arroz, 37 kg de feijão e 22 kg de fubá. Qual das equipes arrecadou mais alimentos? Quantos kg de alimentos a mais?

04. Observe o croqui a seguir, que representa uma parte do bairro onde Breno reside.



Para ir visitar sua avó, que está internada no hospital, Breno saiu de sua casa, virou à esquerda, entrou na segunda rua à esquerda e, em seguida, virou a primeira rua à direita.

Descreva um possível roteiro que Breno poderá seguir para ir de sua casa até

















a) a escola.

b) o mercado.

c) a padaria.

d) a igreja.

05. Observe, no desenho a seguir, a cartela de adesivos que Juliana comprou.

	1	2	3	4
J				
K				
L				
M				

Responda:

a) Que fruta está representada no adesivo que está na posição L3?

b) Qual a posição do adesivo com o desenho do abacaxi?

c) Qual o nome da fruta representada no adesivo da posição J2?

d) Em que posição está o adesivo com o desenho da banana?

06. Observe abaixo Larissa e seus amigos em uma roda de brincadeira.



http://www.editoradobrasil.com.br/educacaoinfantil/conteudo_digital/musica/som_e_tom/Ed_Infantil2/matematica.aspx

Responda:

- a) Quem está à esquerda de Larissa? _____
- b) Henrique está à direita de quem? _____
- c) Quem está à direita de Gustavo? _____
- d) Diego está à esquerda de quem? _____

07. Complete com as unidades sugeridas.

- a) 9 toneladas = _____ quilogramas.
- b) 18 quilogramas = _____ gramas.
- c) 7 arrobas = _____ quilogramas.

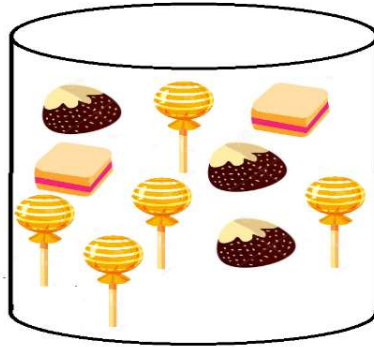
08. Complete as frases com a medida de capacidade adequada: l ou ml.

- a) Em uma receita de bolo são utilizados 200 _____ de leite.
- b) Um quarto do litro de leite corresponde a 250 _____.
- c) Os refrigerantes família geralmente vêm com 2 _____.
- d) É comum encontrar sucos de latinha de 350 _____.
- e) Em uma lanchonete são servidos sorvetes ovomaltine em copos de 400 _____.
- f) A capacidade da caixa d'água de uma escola é 3.000 _____.

09. Complete as tabelas a seguir:

Metros	5	8	12		50
Centímetros		800		20 000	
Quilômetros	3		13		25
Metros		6 000		18 000	

10. Luiza possui um pote de doces contendo: bombons, caramelos e pirulitos de acordo com as quantidades da figura a seguir.



Suponha que Luiza retire aleatoriamente um dos doces deste pote, julgue as sentenças a seguir marcando verdadeiro (V) ou falso (F).

- a) () É mais provável que ela retire um bombom.
- b) () É menos provável que ela retire um caramelo.
- c) () É mais provável que ela retire um caramelo do que um bombom.
- d) () Após Luiza retirar dois pirulitos sucessivamente, a chance de ela retirar um pirulito ou um bombom é a mesma.