

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.

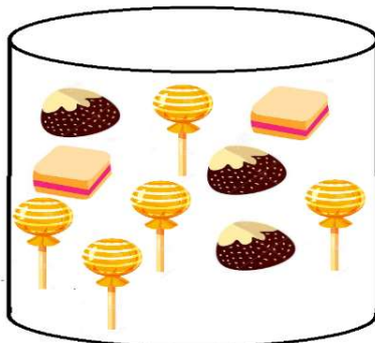
08. Complete as frases com a medida de capacidade adequada: l ou ml.

- 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.

Respostas comentadas:

1.

$$1996 + 23 = 2019$$

2.

$$55 - 37 = 18$$

3.

$$\text{Equipe verde: } 75 + 42 + 23 = 140$$

$$\text{Equipe amarela: } 85 + 37 + 22 = 144$$

$$\text{Diferença: } 144 - 140 = 4$$

4.

a) Breno sai de casa, vira à esquerda, entra na terceira rua à esquerda e, em seguida, vira a primeira rua à direita.

b) Breno sai de casa, vira à esquerda e, entra na primeira rua à esquerda em seguida, entra na segunda rua à direita.

c) Breno sai de casa, vira à esquerda e, em seguida, entra na segunda rua à esquerda.

d) Breno sai de casa, vira à direita, entra na primeira rua à direita e, em seguida, entra na primeira rua à direita.

5.

a) As uvas

b) K4

c) A melancia

d) M1

6.

a) Gustavo

b) Douglas

c) Larissa

d) Bruna

7.

a) 9 000

b) 18 000

c) 105

8.

a) 1

- b) ml
 - c) l
 - d) ml
 - e) ml
 - f) l
- 09.

10.

(F) É mais provável que ela retire um bombom.

(V) É menos provável que ela retire um caramelo.

(F) É mais provável que ela retire um caramelo do que um bombom.

(V) Após Luiza retirar dois pirulitos sucessivamente, a chance de ela retirar um pirulito ou um bombom é a mesma.

Metros	5	8	12	20	50
Centímetros	500	800	1 200	20 000	5 000
Quilômetros	3	6	13	18	25
Metros	3 000	6 000	13 000	18 000	25 000