



# Centro Educacional Teresa Cristina

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

Data: 26/11/2020.  
4º ano.

## Gabarito

Atividade de fixação / Matemática.

1- Escreva por extenso:

3,65= **Três inteiros e sessenta e cinco centésimos.**

12,356= **Doze inteiros e trezentos e cinquenta e seis milésimos.**

0,89= **Oitenta e nove centésimos.**

3,6= **Três inteiros e seis décimos.**

8,03= **Oito inteiros e três centésimos.**

2- O Estádio Jornalista Mário Filho, mais conhecido como Estádio do Maracanã, está localizado na cidade do Rio de Janeiro e foi construído especialmente para a Copa de 1950, ano de sua inauguração.

([www.folha.uol.com.br](http://www.folha.uol.com.br))

- a- De acordo com a informação, o Estádio do Maracanã foi inaugurado em 1950. Quantos anos já passaram desde a inauguração do Estádio? Calcule e responda:



O Estádio Jornalista Mario Filho (Maracanã) fica no Rio de Janeiro

Cálculo

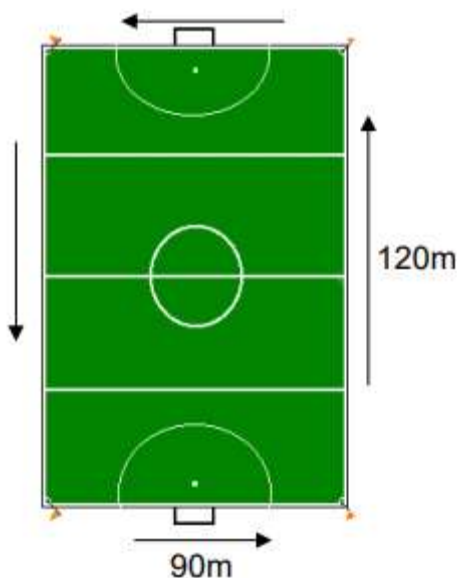
$$2020 - 1950 = 70.$$

**Já se passaram 70 anos desde a inauguração do estádio.**

- b- Que operação você usou para este cálculo?

**Subtração.**

3- Por falar em estádio, veja as dimensões oficiais de um estádio de futebol na imagem. Em seguida, calcule quantos metros precisarei andar para contornar completamente esse campo:



Cálculo

$$120+90+120+90= 420$$

Andarei 420 metros.

4- Observe atentamente um fato ocorrido no ano de 2008, registrado pela revista Manchete. Em seguida, leia as informações e complete:

#### Maurren brilha e se torna a 1ª brasileira a conquistar ouro individual em Olimpíadas

A saltadora brasileira Maurren Maggi, 32, fez história nesta sexta-feira nos jogos Olímpicos de Pequim [de 2008] ao se tornar a primeira mulher do país a conquistar uma medalha de ouro individual em Olimpíadas em todos os tempos. A atleta cravou 7,04 m logo na primeira tentativa na final do salto em distância e garantiu o primeiro lugar no pódio. [...]

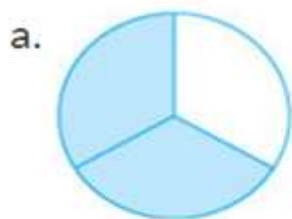
[...] A medalha de prata do salto em distância foi para Tatyana Lebedeva, da Rússia, com 7,03 m, e o bronze ficou com a nigeriana Blessing Okagbare, com 6,91 m. [...]

[...] Apesar do triunfo e de conseguir o seu Melhor salto em 2008, a medalhista de ouro passou longe do melhor salto de sua carreira: 7,26 m, obtido em Bogotá, na Colômbia, em 1999. [...]

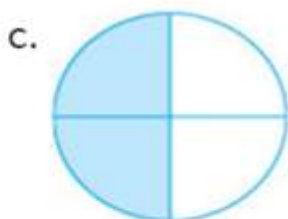
(Disponível em: [www.folha.uol.com.br](http://www.folha.uol.com.br). Acesso em: 31 jul. 2010)

Resultado do salto em distância dos jogos Olímpicos de Pequim de 2008		
Medalha	Atletas	Salto (em metros)
Ouro	<b>Maurren Maggi</b>	<b>7,04 m</b>
Prata	<b>Tatyana Lebedeva</b>	<b>7,03 m</b>
Bronze	<b>Blessing Okagbare</b>	<b>6,91 m</b>

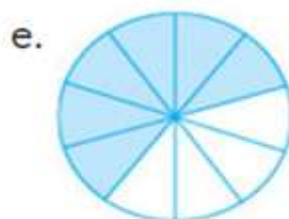
5- Imagine que cada uma das figuras abaixo representa uma pizza e que as partes pintadas indicam o que foi comido. Registre em cada situação, a fração correspondente ao que foi comido da pizza.



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{4}{7}$$



$$\frac{5}{10}$$

6- Escreva como se lê cada uma das frações:

a.  $\frac{4}{5}$  ▶ **Quatro quintos** \_\_\_\_\_

b.  $\frac{3}{7}$  ▶ **Três sétimos** \_\_\_\_\_

c.  $\frac{8}{10}$  ▶ **Oito décimos** \_\_\_\_\_

7- Efetue as contas:

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{39}{28} - \frac{30}{28} = \frac{9}{28}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{11}{47} - \frac{10}{47} = \frac{1}{47}$$

8- Arme e efetue:

a-  $3,2 + 3,6 = 6,8$

b-  $96,25 - 3,24 = 93,01$

c-  $2.654.665 \times 36 = 95.567.940$

d-  $987.657 : 35 = 28.218.$

Solução.

a-

b-

c-

d-

Ciente: \_\_\_\_\_