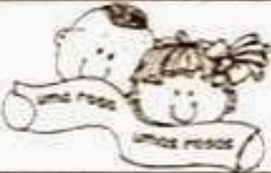


Dia 17/08/2020

Língua Portuguesa – responda as questões no caderno.



# Língua Portuguesa

## Aprendendo Gramática

### ► Número do substantivo

O número do substantivo serve para indicar se nos referimos a um ou vários seres. O número pode ser:

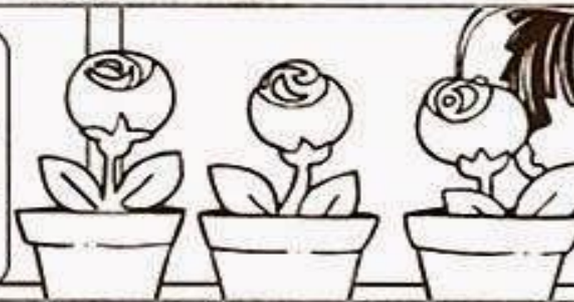
**Singular**  
indica um só ser.

⇒



**Plural**

- Indica vários seres.
- O plural dos substantivos normalmente se forma acrescentando-se um s.



**Outras mudanças para indicar o plural**  
Faça como o modelo:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substantivos terminados em: <b>r, s, z</b> acrescenta-se <b>-es</b>.</li> <li>• o pintor ⇒ os pintores</li> <li>• o gás ⇒ .....</li> <li>• a luz ⇒ .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substantivos terminados em: <b>m</b> trocam o <b>m</b> por <b>-ns</b>.</li> <li>• o homem ⇒ os homens</li> <li>• a garagem ⇒ .....</li> <li>• o bombom ⇒ .....</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substantivos terminados em: <b>al, el, ol</b> trocam o <b>l</b> por <b>-is</b>.</li> <li>• o animal ⇒ os animais</li> <li>• o papel ⇒ .....</li> <li>• o funil ⇒ .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substantivos terminados em: <b>ão</b> trocam o <b>ão</b> por <b>-ões, ãos, ães</b>.</li> <li>• o irmão ⇒ os irmãos</li> <li>• o avião ⇒ .....</li> <li>• o pão ⇒ .....</li> </ul>

77

Dia 17/08/2020

Matemática - Copie tudo e responda as questões no caderno.

1- Escreva nos quadinhos abaixo, da esquerda para a direita, os números que a professora vai ditar.

--	--	--	--	--

2- Organize os números abaixo do menor para o maior.

528	18	1.152	25	334
-----	----	-------	----	-----



3- João está pintando quadros para uma exposição . Ele já pintou 28 quadros e ainda falta pintar 33. Ao todo, João terá quantos quadros na exposição?



CÁLCULO

RESPOSTA

4- Escreva números nos quadinhos de modo que a soma seja igual a 58.

	+		=	58
--	---	--	---	----

5- Marcelo caminha 500 metros até a escola todos os dias. Hoje ele já caminhou 230 metros. Quantos metros Marcelo ainda precisa caminhar para chegar até a escola.



Marcelo ainda precisa caminhar \_\_\_\_\_ metros

6- Vendendo limonada Artur ganhou as notas abaixo.



Quanto de dinheiro Artur tem?





Dia 18/08/2020

Matemática - Copie e responda no caderno.

## DECOMPONHA

 Decomponha os números, de acordo com o modelo.

$$136 = 100 + 30 + 6$$

$$136 = 1 \text{ centena} + 3 \text{ dezenas} + 6 \text{ unidades}$$

a) 118 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 132 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) 147 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) 165 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) 198 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

f) 141 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dia 19/08/2020

Língua Portuguesa – Leia o texto com atenção, depois copie as questões no caderno e responda.

**ILUSTRAÇÃO DO TEXTO**

**Amigo peixe**

Peixe do mar,  
Peixe do rio  
Só quer nadar,  
Não sente frio.

Filho de peixe peixinho é.  
Peixe não tem que lavar o pé.

Sujar a água  
Com detergente,  
Peixe tem mágoa  
Parece gente.

Água limpinha, peixe feliz.  
Porque ele é dono do seu nariz.

Tranqueira, lata,  
Lixo daninho...  
Isso maltrata  
Nosso peixinho.

Peixe, peixinho amigo,  
Pode contar comigo!

Regina Sormani Ferreira. Rebenta Pipoca.  
São Paulo, Melhoramentos, 1986. p. 27.

**RESPONDA:**

1 . Qual é a parte do corpo que o peixinho não tem que lavar?

R – \_\_\_\_\_

2. Quais são as coisas que maltratam o peixinho?

R – \_\_\_\_\_

3. Como fica o peixinho quando a água está limpinha?

R – \_\_\_\_\_

4. Quantos versos possui está poesia?

R – \_\_\_\_\_

5 – Quantas estrofes?

R - \_\_\_\_\_

6 – Qual é o título da poesia?

R - \_\_\_\_\_

7. Faça um x nas frases corretas de acordo com a poesia.

A) ( ) O peixe só quer nadar.

B) ( ) O peixe lava os pés.

C) ( ) O peixe não sente frio.

D) ( ) O peixe tem mágoa.

E) ( ) O peixe sente muita fome.

F) ( ) O peixe parece gente.

Dia 19/08/2020

Matemática - Copie e responda no caderno.

*Resolva as multiplicações*

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Dia 20/08/2020

Língua Portuguesa - Leia o texto com atenção e responda as questões no caderno.

ILUSTRAÇÃO DO TEXTO

**O jabuti e o coelho**

O jabuti resolveu apostar uma corrida com o coelho.

A corrida começou.

O coelho saiu na frente e nem enxergou o jabuti.

"Acho que posso dormir um pouco. Ele vai demorar a me alcançar", pensou o coelho.

O coelho pegou no sono e nem viu o jabuti passar.

\_Venci! Venci! \_ gritava o jabuti.

**RESPONDA:**

1. Quais são os animais que aparecem no texto?

R - \_\_\_\_\_

2. Quem foi que teve a idéia de apostar uma corrida?

R - \_\_\_\_\_

3. Quem saiu na frente quando a corrida começou?

R - \_\_\_\_\_

4. Escreva o que pensou o coelho.

R - \_\_\_\_\_

5. O que aconteceu com o coelho durante a corrida?

R - \_\_\_\_\_

6. Quem venceu a corrida? Por quê?

R - \_\_\_\_\_

7. Quantos parágrafos possui este texto?

R - \_\_\_\_\_

8. Escreva o que está escrito no 3º parágrafo.

R - \_\_\_\_\_

9. Escreva a última palavra que está escrito no 5º parágrafo.

R - \_\_\_\_\_

Dia 20/08/2020

Matemática - Copie as operações matemática e responda no caderno.

Resolva as subtrações

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Dia 21/08/2020

Língua Portuguesa – Leia o texto com atenção e responda a questões no caderno.

## O boto cor-de-rosa

Na Amazônia existe uma criatura muito especial. É o boto cor-de-rosa. Ele mora no fundo dos rios Negro e Solimões. Nas noites de festa junina, sai de casa perfumado, vestido de branco, com chapéu da mesma cor na cabeça. Chega ao baile lindo, com pele bronzeada e o sorriso mais sedutor do mundo. Ali, procura a moça mais bonita que esteja desacompanhada.

Os dois dançam. Parecem voar na pista. Enquanto bailam, conversam. A jovem fica tão encantada que sai com ele ante do amanhecer. O boto a leva para baixo da água. Namoram. No dia seguinte, ele a devolve para a superfície. Ela descobre que está grávida. Quando lhe perguntam quem é o pai da criança, responde: "É o boto". Ninguém acredita.

### Boto

O boto cor-de-rosa é Lenda da Região Norte do Brasil. Lá, sempre que uma moça aparece grávida, dizem que o pai é o boto.

### Só ela

Cor-de-rosa é privilegiada como o boto. Só ela se escreve com hífen.

As outras cores como: cor de laranja, cor de gelo, cor de mel e etc. Não têm hífen.

Dad Squarisi



Copie e responda no seu caderno.

- 1- O boto cor-de-rosa é uma Lenda de qual região do Brasil?
- 2- Escreva as características do boto, de acordo com o texto.
- 3- Onde o boto mora?
- 4- Procure no dicionário o significado das palavras, de acordo com o texto.

a) criatura      b) sedutor      c) encantada      f) superfície

Dia 21/08/2020

Matemática - Copie e responda no caderno.

1. Complete as tabelas:

DOBRO	
76	
25	
52	
45	
83	
14	

TRIPLO	
76	
25	
52	
45	
83	
14	

METADE	
76	
22	
52	
38	
94	
14	

Dia 24/08/2020

Língua Portuguesa - Copie e responda no caderno.

## MASCULINO E FEMININO

### 1. FORME O FEMININO, TROCANDO A LETRA O FINAL PELA LETRA A.

- |           |                      |           |                      |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| A) MENINO | <input type="text"/> | F) VELHO  | <input type="text"/> |
| B) PORCO  | <input type="text"/> | G) MOÇO   | <input type="text"/> |
| C) ALUNO  | <input type="text"/> | H) TITIO  | <input type="text"/> |
| D) PATO   | <input type="text"/> | I) BONECO | <input type="text"/> |
| E) GATO   | <input type="text"/> | J) BRANCO | <input type="text"/> |

### 2. FORME O FEMININO, ACRESCENTANDO A LETRA A NO FINAL DAS PALAVRAS.

- |              |                      |              |                      |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| A) PROFESSOR | <input type="text"/> | F) FRANCÊS   | <input type="text"/> |
| B) AUTOR     | <input type="text"/> | G) JAPONÊS   | <input type="text"/> |
| C) CANTOR    | <input type="text"/> | H) PORTUGUÊS | <input type="text"/> |
| D) DOUTOR    | <input type="text"/> | I) CHINÊS    | <input type="text"/> |
| E) ESCRITOR  | <input type="text"/> | J) INGLÊS    | <input type="text"/> |

### 3. FORME O FEMININO, CONFORME OS EXEMPLOS.

CAPITÃO - CAPITÃ

LEÃO - LEOA

- |           |                      |            |                      |
|-----------|----------------------|------------|----------------------|
| A) IRMÃO  | <input type="text"/> | D) ÓRFÃO   | <input type="text"/> |
| B) LEITÃO | <input type="text"/> | E) CAMPEÃO | <input type="text"/> |
| C) PAVÃO  | <input type="text"/> | F) PEÃO    | <input type="text"/> |

Dia 24/05/2020

Matemática - Copie as multiplicações no caderno e responda.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



Dia 25/08/2020

Língua Portuguesa – Responda as questões no caderno.

## SINÔNIMOS E ANTÔNIMOS

Mônica está alegre  
Mônica está feliz

João está triste  
João está infeliz

Palavras sinônimas: São palavras que possuem o mesmo significado ou significado parecido.

Alegre e feliz são palavras sinônimas, pois têm o mesmo significado.

Palavras antônimas: São palavras que possuem significados contrários.

Alegre e triste são palavras antônimas, pois têm significados contrários.

## EXERCÍCIO

1. Procure no quadro os antônimos das palavras abaixo:

salgado	bem	transparente	fraco	raso	Muito
comprido	mole	pequeno	claro	fino	Cheio
vitória	largo	lento	liso	achar	belo

- a) grosso \_\_\_\_\_ g) feio \_\_\_\_\_ n) pouco \_\_\_\_\_  
b) grande \_\_\_\_\_ h) rápido \_\_\_\_\_ o) perder \_\_\_\_\_  
c) mal \_\_\_\_\_ i) estreito \_\_\_\_\_ p) vazio \_\_\_\_\_  
d) fundo \_\_\_\_\_ j) curto \_\_\_\_\_ q) forte \_\_\_\_\_  
e) áspero \_\_\_\_\_ l) derrota \_\_\_\_\_ r) duro \_\_\_\_\_  
f) doce \_\_\_\_\_ m) opaco \_\_\_\_\_ s) escuro \_\_\_\_\_

Dia 25/08/2020

Matemática - Copie e responda as questões no caderno.

## Antecessor e Sucessor

Complete os quadros abaixo:

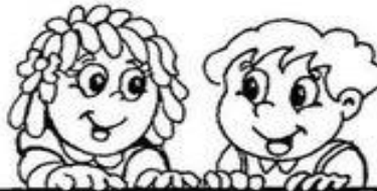
Antecessor	- 1
	28
	43
	50
	60
	30
	42
	36

Sucessor	+ 1
59	
73	
60	
12	
31	
70	
41	



Recorte as fichas abaixo e cole-as nos lugares adequados:

**ANTECESSOR**



**SUCCESSOR**


55
27
73
49
99


72

26

48

28

53

100

54

74

98

50





Dia 26/08/2020

Matemática - Copie as continhas no caderno e resolva.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



Dia 27/08/2020

Língua Portuguesa - Leia o texto com atenção e responda as questões no caderno.

# Festa no céu

Vai ter festa no céu. Quando o urubu avisou o sapo, ele abriu o bocão e disse:

- OOOBAAA!!!

O urubu disse:

- Vai ter muita comida.

E o sapo:

- OOOBAAAA!!!

- Vai ser uma curtição: musica e dança.

Aí o sapo abriu mais a boca:

- OOOOOOBBBBBAAAAAAAAA!!!!!!

- É, mas só vai entrar quem tme boca pequena.

E o sapo, fazendo biquinho, disse:

- Coitadinho do jacaré!



1) Circule no texto os nomes de animais que aparecem.

2) O que aconteceria no céu? \_\_\_\_\_

3) Quem avisou o sapo da festa? \_\_\_\_\_

4) Monte frases com as palavras:

a) Sapo: \_\_\_\_\_

b) Festa: \_\_\_\_\_

Dia 27/08/2020

Matemática - Copie as questões e responda no seu caderno.

# MESES DO ANO



**COMPLETE COM OS NOMES DOS MESES DO ANO:**

⇒ **QUEM SOU EU?**

A)  É O MÊS DO NATAL.

B) O DIA DAS CRIANÇAS ACONTECE NO  
MÊS DE .

C) LEMBRAMOS DE PRESENTEAR A MAMÃE NO MÊS  
DE .

D) O DIA INTERNACIONAL DA MULHER É O DIA 8 DE  
.

E) AS FESTAS JUNINAS SÃO REALIZADAS NO MÊS DE  
.

F) DIA 19 DE  É O DIA DA BANDEIRA  
DO BRASIL.

G) EM  BEIJOS E ABRAÇOS DAREMOS  
NOS PAIS.

H) NOS MESES DE  E  
 FAÇO BARULHO PORQUE  
ESTOU DE FÉRIAS.



Dia 28/08/2020

Língua Portuguesa - Leia, copie as adivinhas e responda no caderno.

### ADIVINHAS

1- O que é o que é?  
São sempre grandes amigos  
Passam o dia se batendo  
Mas não fazem mal aos outros  
Embora vivam mordendo?



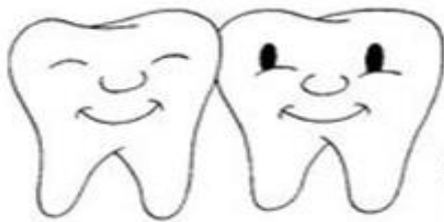
2 - O que é o que é?  
O que nasce grande  
E morre pequeno?



3 - O que é o que é?  
O que trabalha deitado  
E descansa em pé?



4 - O que é o que é?  
O que cai em pé  
E corre deitado?



5 - O que é o que é?  
Essa moça delicada  
Não tem boca mas mastiga  
Come tudo e não engorda  
Corta, Fura e nunca briga?



Dia 28/08/2020

Matemática - Copie as situações problemas no caderno e resolva.

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

LEIA COM ATENÇÃO OS PROBLEMAS E  
RESOLVA EM SEU CADERNO:

1- Lucas comprou 1 centena e meia de varinhas para fazer bandeirinhas. Quantas varinhas ele comprou ao todo?

2- Alex comprou 4 dezenas de papéis verdes, 3 dezenas de papéis amarelos e 2 dezenas de papéis azuis. Quantos papéis ele comprou ao todo?

3- Luís quer comprar uma camisa do Brasil que custa R\$58,00, mas ele só tem R\$23,00. Quanto ele precisa para comprar a camisa?

4- A mamãe fez 2 bacias de pipocas para assistir o jogo. Em uma bacia havia 48 pipocas salgadas e na outra bacia havia 67 pipocas doces. Quantas pipocas a mamãe fez ao todo?

5- Maicon já participou de 52 jogos e Felipe Melo de 40. Qual é a diferença de jogos entre eles?