

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

*Por uma Educação inclusiva,  
patriótica e de qualidade.*



**3<sup>a</sup> classe**

**Ficha de Trabalho nº1**

**Disciplinas:**

*Língua Portuguesa*

*Matemática*

## 1. Observa e lê os números. Complete a tabela.

0		6	
1	Um	7	
2		8	
3		9	nove
4		10	
5		11	
18			
20			
90			
100			

### 1.1 Observa com atenção o exemplo e completa a tabela.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21								
30									
40									
50									
60									
70									
80									

a) Qual é o menor número natural da tabela?

---

b) Qual é o maior número natural da tabela?

---

## 2. Completa como no exemplo:

a)  $12 = 1D + 2U$

b)  $54 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

c)  $23 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

d)  $99 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

e)  $17 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

f)  $67 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

### 2.1 Decompõe, de acordo com o exemplo.

a)  $56 = 50 + 6$  ou  $56 = 5D + 6U$

b)  $42 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  ou  $42 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

c)  $38 = 30 + 8$  ou  $38 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

d)  $19 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  ou  $19 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

e)  $33 = 30 + 3$  ou  $33 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

f)  $64 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  ou  $64 = 6D + 4U$

g)  $29 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  ou  $29 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

### 2.2 Decompõe os números, de acordo com os exemplos.

30	3 Dezenas e 0 unidades
20	
	6 Dezenas e 0 unidades
80	
70	
	9 Dezenas e 0 unidades

### 2.3 Representação de números naturais numa tabela de posição.

número	centenas	dezenas	unidades
	(c)	(d)	(u)
100	1	0	0
75		7	5
7			7

## 2.4 Completa as tabelas de posição.

número	dezenas	unidades
	(d)	(u)
27	2	
83		
38		8
95		
57		

## 2.5 Completa a tabela

Leitura	Número	C	D	U
Cem	100	1	0	0
Noventa e seis				
Vinte e oito				
Setenta e um				

## 3. Observa as figuras e indica os objecto que na tua opinião poderá conter exactamente 1 litro de Água.

a



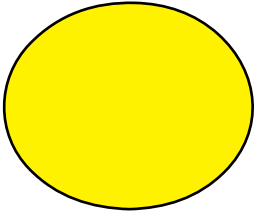
b



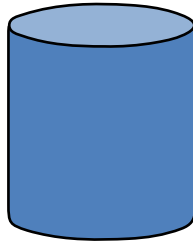
c



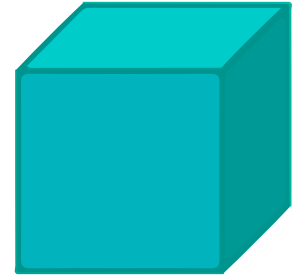
3.1 Observa as figuras e escreve o nome do **sólido geométrico**.



a \_\_\_\_\_

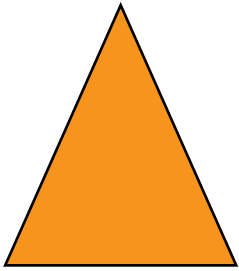


b \_\_\_\_\_

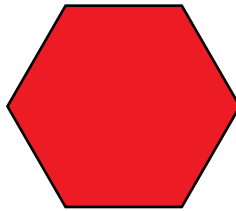


c \_\_\_\_\_

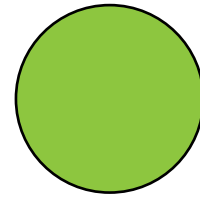
3.2 Observa as figuras e indica os **triângulos**, os **quadrados**, os **rectângulos** e os **círculos**.



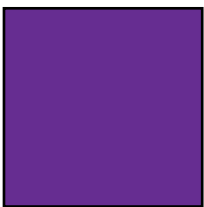
1 \_\_\_\_\_



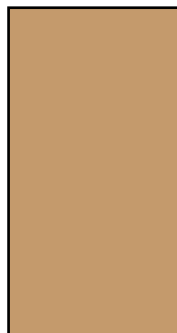
2 \_\_\_\_\_



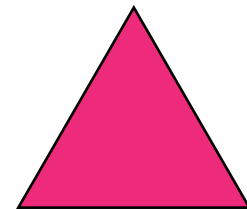
3 \_\_\_\_\_



4 \_\_\_\_\_



5 \_\_\_\_\_



6 \_\_\_\_\_

**3.3 Calcula.**

**a)**  $50+8=$ \_\_\_\_\_

**b)**  $60+1=$ \_\_\_\_\_

**c)**  $80+7=$ \_\_\_\_\_

**d)**  $30+2=$ \_\_\_\_\_

**e)**  $70+4=$ \_\_\_\_\_

**f)**  $70+4=$ \_\_\_\_\_

**g)**  $40+9=$ \_\_\_\_\_

**h)**  $90+3=$ \_\_\_\_\_

**i)**  $10+6=$ \_\_\_\_\_

**j)**  $10+3=$ \_\_\_\_\_

**k)**  $60+9=$ \_\_\_\_\_

**l)**  $90+10=$ \_\_\_\_\_

**a) Preenche os espaços vazios.**

$1+1+1+1 =$  \_\_\_\_\_  $\times 1 =$  \_\_\_\_\_

$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

$2 + 2 + 2 + 2 =$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

$5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_  $\times 5 =$  \_\_\_\_\_

**b) Compara os número e completa com os sinais <, > ou =.**

$26$  \_\_\_\_\_  $24$

$81$  \_\_\_\_\_  $81$

$50$  \_\_\_\_\_  $90$

$56$  \_\_\_\_\_  $59$

$70$  \_\_\_\_\_  $30$

4. Completa a tabela:

Antes do número	Número	Depois do número
34	35	46
	20	
29		31

4.1 Completa a tabela.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0					10					
3				9						27	
4		4					26				

4.2 Observa e completa.

**Uma girafa tem 4 patas**

Duas girafas têm \_\_\_\_\_ patas

Três girafas têm \_\_\_\_\_ patas

Quatro girafas têm \_\_\_\_\_ patas

Dez girafas têm \_\_\_\_\_ patas

## 1. Lê o texto da página 13 e responde as questões.

a) Qual é o título do texto?

R: \_\_\_\_\_

b) Como se chama a formiga do texto?

R: \_\_\_\_\_

c) Como era a formiga?

R: \_\_\_\_\_

d) Como se chamava a amiga da formiga?

R: \_\_\_\_\_

## 2. Divide as seguintes palavras em sílabas:

a) Barriga \_\_\_\_\_

b) Cadeira \_\_\_\_\_

c) Capulana \_\_\_\_\_

d) Pau \_\_\_\_\_

e) Mesa \_\_\_\_\_



## 2.1 Liga as pessoas gramaticais à forma correcta.

Eu.

.brincamos

Tu.

.estudas

Nós.

.falo

## 3. Lê o texto da página 39 e responde as questões.

a) De que nos fala o texto?

R: \_\_\_\_\_

b) Porquê a Rita está feliz?

R: \_\_\_\_\_

### 3.1 Escreve os nomes dos amigos da Rita.

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

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

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

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

## 3.2 Descreve cada um dos amigos.

O Nuno é \_\_\_\_\_

O Paulo é \_\_\_\_\_

A Cânia é \_\_\_\_\_

A Atija é \_\_\_\_\_

## 3.3 Completa o quadro abaixo indicado.

Palavras	Divisão Silábica	Número de Sílabas
Rita		
Classe		
Querida		
Amiga		
Nuno		
Passaram		
Atija		

## 3.4 Indica os sinónimos das palavras seguintes.

Aborrecido \_\_\_\_\_

Feliz \_\_\_\_\_

Querida \_\_\_\_\_

## 3.5 Redacção

Escreve sobre o encontro com um amigo teu que não vês há bastante tempo.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Lê o texto da página 13 e responde as questões.

Atenta na pergunta "posso mudar de lugar"?

a) Quem fez esta pergunta?

R: \_\_\_\_\_

b) Onde foi feita a pergunta?

R: \_\_\_\_\_

c) Descreve a professora fisicamente?

R: \_\_\_\_\_

d) Na tua opinião, a professora interessava-se ou não pelos alunos?

R: \_\_\_\_\_

e) Justifica a sua resposta.

R: \_\_\_\_\_

Relê a frase "A turma inteira virou-se espantada".

f) Para onde se virou a turma?

R: \_\_\_\_\_

g) Porquê motivo ficaram os alunos espantados?

R: \_\_\_\_\_

5. Relê o décimo parágrafo, que começa em “Agora, amor, zaragata” E termina em “...talvez seja para ver melhor, hein Paulo?”

a) Quem diz estas frases?

R: \_\_\_\_\_

b) Quem são as personagens desta história?

R: \_\_\_\_\_

c) Explica o que é que o professor quis dizer com esta frase?

R: \_\_\_\_\_

d) Qual é o assunto principal deste texto?

R: \_\_\_\_\_

5.1 Copia para o teu caderno o penúltimo parágrafo.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5.2 Escreve um pequeno texto ( 4 a 6 ) frases sobre o teu primeiro dia de aulas.

---

---

---

---

---

6. Lê o texto da página “ 44” e responde as perguntas.

a) “Já estou na terceira classe” é um texto narrativo?

R: \_\_\_\_\_

b) “Os alunos estavam ansiosos” porquê?

R: \_\_\_\_\_

c) Como era a turma de Ndinema?

R: \_\_\_\_\_

d) Como se chamava o professor?

R: \_\_\_\_\_

“ Os meninos não aprendem na escola ”

e) Explica o que é que o professor quer dizer com esta frase.

---

---

---

f) Qual é o assunto principal deste texto?

R: \_\_\_\_\_

**6.1** Escreve um pequeno texto de 4 a 6 frases sobre o teu primeiro dia de aulas.

---

---

---

---

---

---