



**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

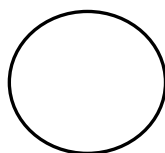
**Atenção!**

**Linhas abertas e linhas fechadas.**

**Linhas retas e linhas curvas.**

**Páginas do livro: 196, 197, 198, 199, 200, 201.**

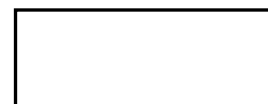
1) Escreva o nome de cada um destes sólidos geométricos.



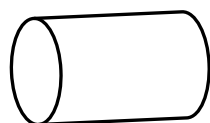
\_\_\_\_\_



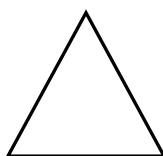
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2) Arme e efetue.

a)  $5432 + 1358 =$

b)  $3258 + 4528 =$

c)  $734 - 267 =$

d)  $3972 - 986 =$

a)

b)

c)

d)



1ª ETAPA  
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

# Atenção!

**Fixar: Conhecendo e conservando os recursos naturais.**

## SOLO

1) Encontre no diagrama as palavras que faltam e complete a frase.

D	R	O	C	H	A	G	V	J	Y
O	Ç	M	P	A	R	G	E	B	C
B	G	S	C	R	X	Z	G	N	K
P	O	Q	D	G	B	G	E	M	P
L	Q	A	S	I	R	Z	T	X	V
B	V	N	I	L	P	L	A	B	M
M	K	Ç	C	A	Z	H	I	L	T
A	R	E	I	A	T	F	S	G	S
L	Y	U	A	N	I	M	A	I	S

O solo é formado por \_\_\_\_\_,  
pequenos pedaços de \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, restos de  
\_\_\_\_\_ e de  
\_\_\_\_\_ mortos.

2) Ordene as letras e forme o nome da camada de rochas que fica abaixo do solo.

7	6	4	2	5	1	3
O	L	S	U	O	S	B

--	--	--	--	--	--	--

3) Dependendo do solo, para plantar, é preciso alguns cuidados.

a) Ligue as colunas correspondentes.

drenagem
irrigação
aragem
fertilização

Aplicação de adubo no solo.
Retirada do excesso de água no solo.
Aplicação de água sobre o solo.
Afofamento da terra para circular ar e água.

b) No solo, vivem micróbios e outros agentes que podem causar doenças. Marque o que é preciso usar para mexer na terra.

( ) bermuda    ( ) touca    ( ) calçado    ( ) casaco    ( ) luva