



COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO
Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356
CEP 86900-000 Jandaia do Sul – Paraná

Atividade para terça-feira (19 de maio de 2020)

*** - Português: UNIDADE 1**

LEITURA E INTERPRETAÇÃO DAS PÁGINAS: 22 E 23.

*** HISTÓRIA :UNIDADE 1**

CONTEÚDO: UM JEITO DE SER E DE VIVER.

*** RESOLVER OS EXERCÍCIOS DAS PÁGINAS: 112 E 113.**



COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86900-000 Jandaia do Sul – Paraná

Jandaia do Sul, de maio de 2020

Aluno (a):..... 4º Ano B

Profª : Elisângela Flávia Verginio Pereira

AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS

1) O que são animais invertebrados?

2) Coluna vertebral é:

() o resultado da interação entre um ambiente e os seres vivos.

() a árvore em que vive o pica-pau-branco.

() a parte do esqueleto e constitui-se de ossos achatados de tamanhos variados que apresentam ramificações e são articulados.

3) Relacione as colunas:

(A) INVERTEBRADOS AQUÁTICOS

(B) INVERTEBRADOS TERRESTRES

(C) INVERTEBRADOS PARASITAS

() Podemos encontrar invertebrados em quase todos os ambientes aquáticos, sejam de água doce ou salgada, inclusive de insetos terrestres.

() Os invertebrados ocupam quase todos os ambientes terrestres. Os animais que voam e os que vivem embaixo do solo também são terrestres.

() Vivem dentro de outros seres vivos ou sobre eles, retirando daí seu alimento. Os seres vivos são conhecidos como hospedeiros.

4) Os vertebrados são animais que possuem coluna vertebral.

() CERTO () ERRADO

5) O cachorro, o gato e o papagaio são **animais vertebrados**, porque possuem

(A) pelos.

(B) patas.

(C) coluna vertebral.

(D) penas.

6) Todos os mamíferos se alimentam do leite materno, quando pequenos. As fêmeas amamentam e os filhotes não necessitam procurar o seu próprio alimento. De acordo com o texto,

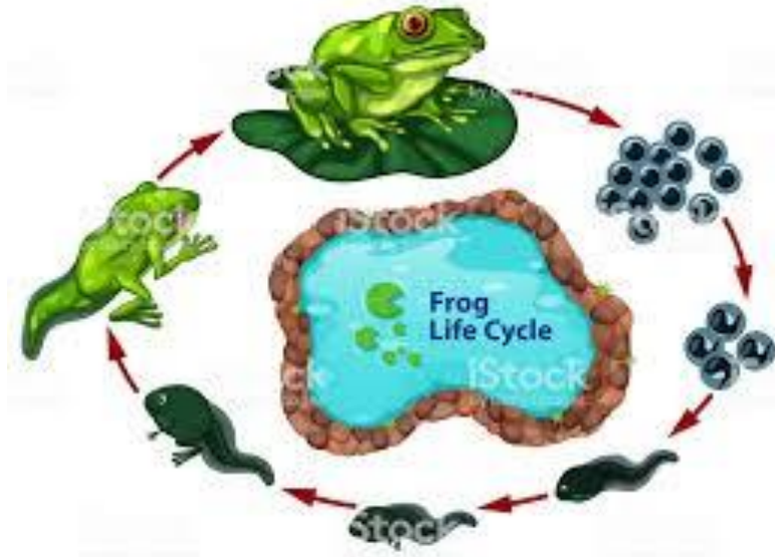
(A) os filhotes precisam procurar alimento.

(B) os filhotes de gatos não precisam de leite.

(C) os filhotes se alimentam do leite materno.

(D) as crianças e gatos não mamam, quando pequenos.

7) Observe a figura abaixo. Ela representa as etapas da vida de um sapo.



Sobre este animal, podemos afirmar que é do grupo

- (A) dos anfíbios, pois possui uma etapa da vida na água e outra etapa na terra.
- (B) dos mamíferos, pois possui patas.
- (C) dos peixes, pois nada.
- (D) das aves, pois nasce de ovos.

8) Observe as aves abaixo. Todas elas têm em comum o fato de possuírem



- (A) penas.
- (B) pelos.
- (C) escamas.
- (D) mamas.

9) Os sistemas respiratórios de quatro grupos de vertebrados, os peixes, os mamíferos, os répteis e as aves, são diferentes. Pode-se afirmar que o grupo que possui aparelho respiratório exclusivamente adaptado à vida aquática é o grupo

- (A) das aves.
- (B) dos peixes.
- (C) dos mamíferos.
- (D) dos répteis.

10) Cite algumas espécies ameaçadas de extinção.

Correção da atividade referente ao dia 18/05

- MATEMÁTICA :UNIDADE 1

CONTEÚDO: UM JEITO DE SER E DE VIVER

HORA DE ORGANIZAR E UM PASSO A MAIS.

PÁGINA: 26



HORA DE ORGANIZAR

- 1 Neste capítulo, ampliamos o estudo sobre os números, observando como são escritos e lidos números maiores que 9999. Para isso, podemos usar o quadro valor-posição. Complete este tipo de quadro com os nomes dados a cada ordem de um número com 5 ordens.

| Classe dos milhares | | Classe das unidades | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------|----------|
| Dezenas de milhar | Unidades de milhar | Centenas | Dezenas | Unidades |

- 2 Complete cada sentença com o número correto.

O menor número de 5 algarismos é 10 000.

Ele é o sucessor de 9 999.

O maior número de 5 algarismos é 99 999.

Ele é o sucessor de 99 998.

- 3 Qualquer algarismo em um numeral tem seu valor absoluto e seu valor relativo. Complete as frases com "valor absoluto" e "valor relativo".

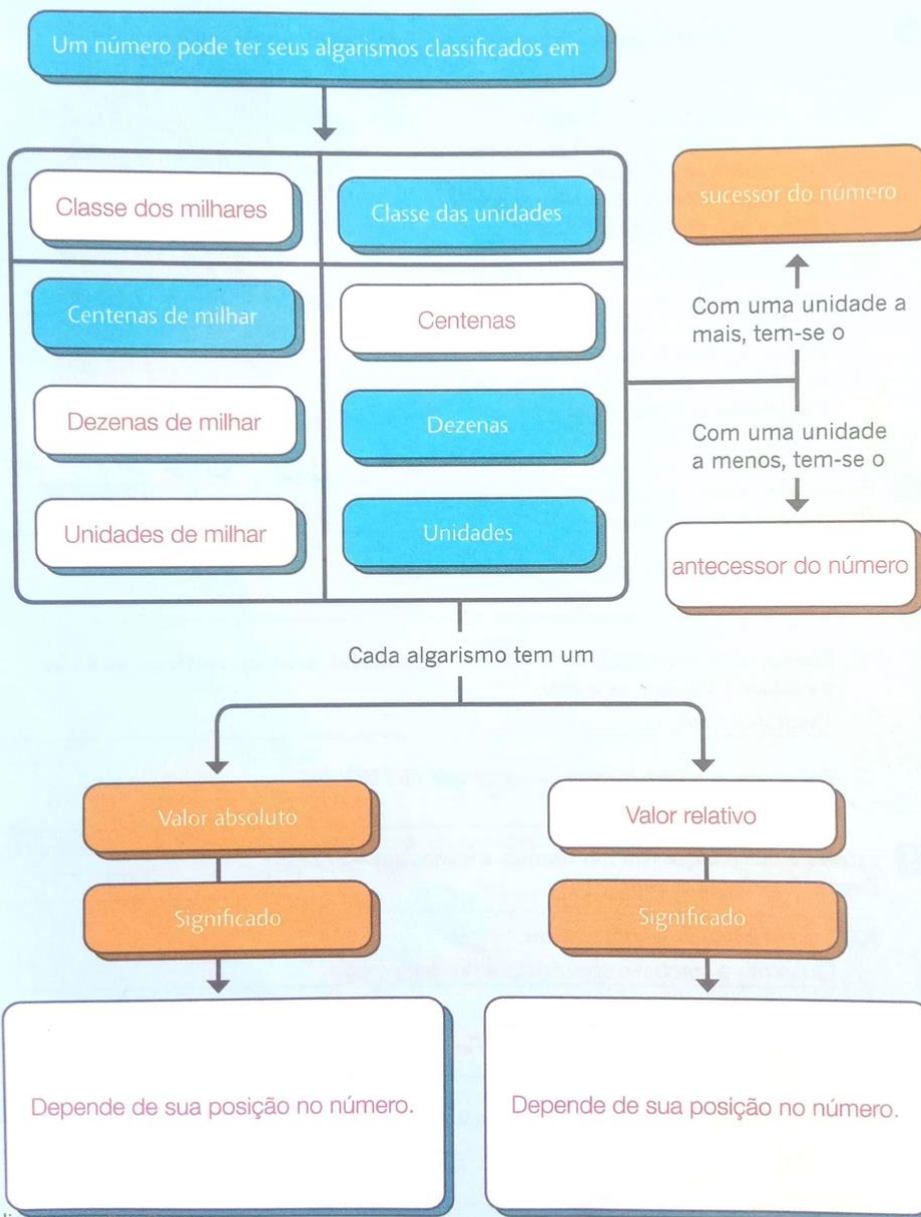
A) No número 73 852, o valor absoluto do algarismo 7 é 7.

Por outro lado, seu valor relativo é 70 000.

B) No número 59 007, o valor relativo do algarismo 9 é 9 000.

Por outro lado, seu valor absoluto é 9.

4 Complete o esquema.



CS Digitalizado com CamScanner

PÁGINA:28



UM PASSO A MAIS

1 Represente, no quadro valor-posição, os números em destaque em cada item.

A) Na noite de 19 de novembro de 1969, quarta-feira, Santos e Vasco se enfrentaram no Maracanã. Cerca de **65 mil** pagantes aguardavam o gol de número **mil** do jogador Pelé.

| CM | DM | UM | CT | DT | UT |
|----|----|----|----|----|----|
| | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 0 | 0 | 0 |

B) Um dos maiores públicos já registrados em um jogo de tênis foi no dia 20 de setembro de 1973, nos Estados Unidos. Os **30472** espectadores assistiram ao duelo em que Billie Jean King venceu o Bobby Riggs.

| CM | DM | UM | CT | DT | UT |
|----|----|----|----|----|----|
| | 3 | 0 | 4 | 7 | 2 |

CS Digitalizado com CamScanner

EXERCÍCIO 2

RESPOSTA PESSOAL

EXERCÍCIO 3

45698

A) QUARENTA E CINCO MIL E NOVENTA E OITO.

B) $40000+5000+600+90+8$

C) O ALGARISMO 4, POIS REPRESENTA 4 DEZENAS DE MILHAR, OU SEJA, 40000 UNIDADES. O 9, POR SUA VEZ, REPRESENTA 9 DEZENAS E, POR ISSO, VALE 90 UNIDADES.

PÁGINA: 29

| Número | Valor absoluto | Valor relativo |
|--------|----------------|----------------|
| 8623 | 2 | 20 |
| 79528 | 9 | 9000 |
| 79863 | 3 | 3 |
| 58430 | 4 | 400 |
| 83764 | 8 | 80000 |
| 10356 | 3 | 300 |
| 27000 | 7 | 7000 |
| 99999 | 9 | 90000 |

EXERCÍCIO 5

MAIOR: 98765

MENOR: 10234

EXERCÍCIO 6

MENOR: 20468

MAIOR: 86420.