

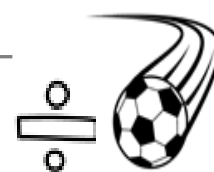
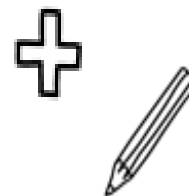
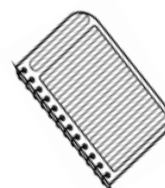
AVALIAÇÕES DE MATEMÁTICA

Período Diagnóstico

5º ANO

Estudante: _____

Escola Municipal _____



ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Leia em voz alta os números que estão em cada ficha.

709	2.066	30.007	515	41.215
18.851	66.066	27.007	852	6.609
84.412	3.377	90.129	1.978	50.050
13.671	74.014	98.898	399	10.101

Para registro do (a) aplicador (a) da avaliação:

() o estudante leu todos os números corretamente.

() o estudante não conseguiu ler os números _____

2- Leia o nome dos numerais e escreva o numeral que representa cada um deles.

a) Quatro mil, trezentos e oito _____

b) Onze mil e dezenove _____

c) Trinta e três mil, seiscentos e sessenta _____

d) Oitocentos e oito _____

e) Noventa e nove mil e noventa e nove _____

f) Quinhentos e vinte e cinco _____

g) Seis mil e setecentos _____

h) Dezenove mil, novecentos e um _____

i) Cinquenta mil _____

3- Calcule o resultado das operações a seguir.

a) $638 + 768 =$

UM	C	D	U

b) $4.463 + 5.235 =$

UM	C	D	U

c) $3.390 + 452 =$

UM	C	D	U

d) $3.486 - 1.264 =$

UM	C	D	U

e) $5.795 - 3.637 =$

UM	C	D	U

f) $6.141 - 2.352 =$

UM	C	D	U

4- O resultado da adição $3.382 + 6.507$

- (A) 9.890
- (B) 9.990
- (C) 9.889
- (D) 8.089

5- O resultado da soma de $2.896 + 3.375$ é

- (A) 6.280
- (B) 5.361
- (C) 6.381
- (D) 6.271

ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1. Resolva as situações-problema.

a) Em um jogo, Carla fez 398 pontos e Samuel fez 318. Qual a quantidade de pontos que juntos eles fizeram?

- (A) 80
- (B) 161
- (C) 716
- (D) 761

b) Dona Vera faz salgadinhos para vender. Ontem, ela recebeu uma encomenda de 150 quibes, 250 coxinhas e 180 empadas. Qual foi a quantidade de salgadinhos encomendados?

- (A) 600
- (B) 550
- (C) 580
- (D) 620

c) Em uma fábrica há 1.265 operários que trabalham em dois turnos. No diurno, trabalham 975. Quantos operários trabalham à noite?

- (A) 300
- (B) 280
- (C) 270
- (D) 290

ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA**ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA**

1- Calcule o resultado das multiplicações.

a) $2.203 \times 2 =$

b) $623 \times 3 =$

c) $1.216 \times 4 =$

d) $829 \times 5 =$

2- Resolva as situações – problema.

a) Uma fábrica que produz pneus transporta seus produtos em caminhões para a central de distribuição. Cada caminhão tem capacidade para levar até 456 pneus. Em 4 viagens, com capacidade máxima, serão transportados quantos pneus?

- (A) 2.820
- (B) 1.824
- (C) 460
- (D) 1.228

b) Uma caixa contém 16 tomates. Quantos tomates terão em 5 caixas?

- (A) 11
- (B) 21
- (C) 80
- (D) 96

ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA**ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA**

1- Calcule o resultado das operações.

a) $364 : 4 =$

b) $1.761 : 3 =$

c) $286 : 2 =$

d) $1.284 : 4 =$

2- Resolva as situações – problema.

a) Laura comprou 870 gramas de carne moída e vai dividir igualmente em 3 pacotes. Quantos gramas terão em cada pacote?

- (A) 300 gramas
- (B) 290 gramas
- (C) 250 gramas
- (D) 295 gramas

b) Adriana possui 636 sementes para plantar. Em cada cova feita ela coloca 6 sementes. Quantas covas serão feitas para plantar todas as sementes?

- (A) 6
- (B) 36
- (C) 106
- (D) 636

ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

(1) Semana	() período de 2 meses
(2) Quinzena	() período de 100 anos
(3) Mês	() período de 10 anos
(4) Bimestre	() período de 6 meses
(5) Trimestre	() período de 7 dias
(6) Semestre	() período de 3 meses
(7) Ano	() período de 1.000 anos
(8) Década	() período de 15 dias
(9) Século	() período de 12 meses ou 365 dias
(10) Milênio	() período de 28, 29, 30 ou 31 dias

2- Assinale com um (X) a alternativa correta.

a) Falta 1 ano e 2 meses para Paulo fazer uma viagem dos seus sonhos. Quantos meses faltam para Paulo fazer a viagem?

(A) 3. (B) 7. (C) 14. (D) 37.

b) Meu tio vai completar **meio** século de vida. Ele fará

(A) 2 anos. (B) 10 anos. (C) 50 anos. (D) 100 anos.

c) Alice está fazendo um curso que tem duração de 4 semestres. Em anos esse curso durará

(A) 2 anos. (B) 6 anos. (C) 5 anos. (D) 4 anos.

d) A professora de Mateus lhe deu um prazo de três meses para completar uma tarefa. Quantas quinzenas Mateus terá para concluir essa tarefa?

(A) 3 quinzenas. (B) 4 quinzenas. (C) 5 quinzenas. (D) 6 quinzenas.

e) Este ano, Carmem tirou 21 dias de férias. Quantas semanas ela ficou de férias?

(A) 5 semanas. (B) 4 semanas. (C) 3 semanas. (D) 2 semanas.

ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

Professor (a): (digitar o nome completo do professor)

TURMA: 5º ANO "____"

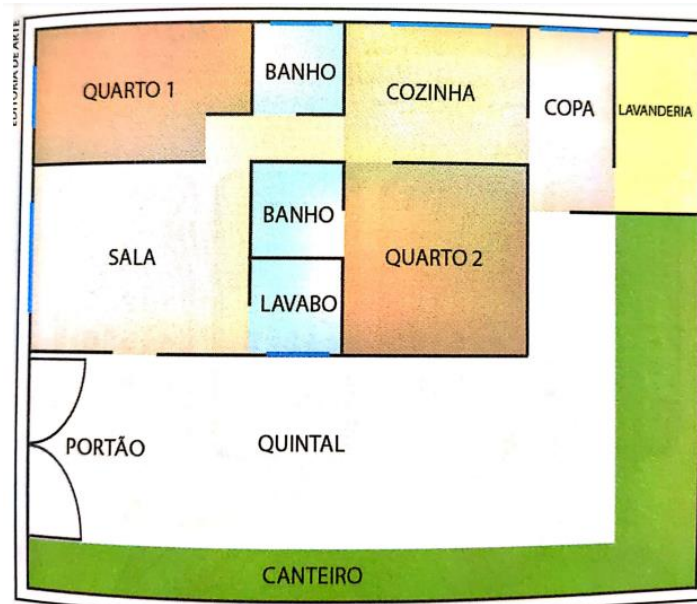
DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Joaquim está examinando a planta da casa que ele comprou.

Veja a planta:



Fonte: MUNHOZ, A. F. da S. **Matemática 4º ano** – Ensino Fundamental - Coleção eu gosto. São Paulo: IBEP, 2018.

Complete com as palavras:

direita

direito

esquerda

esquerdo

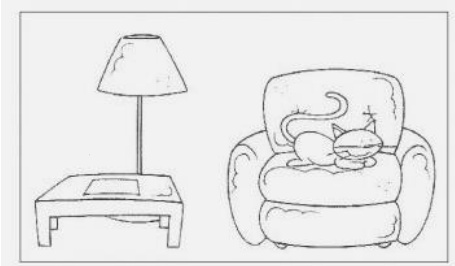
entre

- a) Entrando pelo portão, a sala fica à _____ de quem está entrando.
- b) A copa fica _____ a cozinha e a área de serviço.
- c) Entrando na sala, vindo do quintal, o lavabo fica à _____.
- d) Entrando na casa pela copa, a cozinha fica imediatamente do lado _____.
- e) Entrando na casa pela copa, a lavanderia fica imediatamente do lado _____.

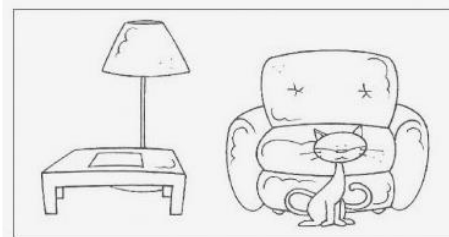
2- Observe a imagem e responda.

Onde está o gato?

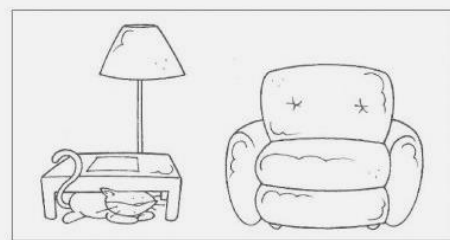
Marque um (x) na alternativa que apresenta a resposta correta.



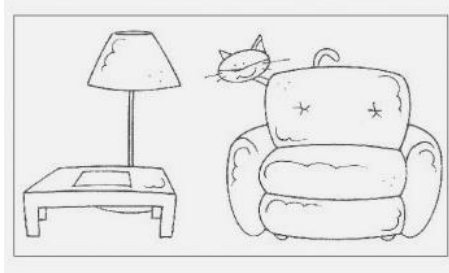
- (A) EM CIMA DO SOFÁ.
- (B) ENTRE A MESINHA E O SOFÁ.
- (C) EM CIMA DA MESINHA.
- (D) ATRÁS DA MESINHA.



- (A) EM FRENTE DO SOFÁ.
- (B) EMBAIXO DO SOFÁ.
- (C) AO LADO DO SOFÁ.
- (D) EM CIMA DO SOFÁ.



- (A) ATRÁS DA MESINHA.
- (B) EM CIMA DA MESINHA.
- (C) EM FRENTE A MESINHA.
- (D) EMBAIXO DA MESINHA.



- (A) ATRÁS DO SOFÁ.
- (B) EM FRENTE DO SOFÁ.
- (C) EMBAIXO DO SOFÁ.
- (D) EM CIMA DO SOFÁ.