

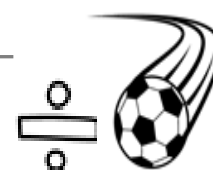
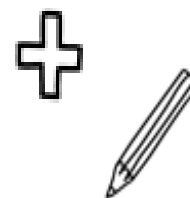
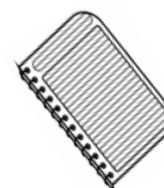
AVALIAÇÕES DE MATEMÁTICA

Período Diagnóstico

4º ANO

Estudante: _____

Escola Municipal _____



ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 4º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

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

519	450	92	1.009	23
7.123	55	186	6.029	74
606	8.489	14	717	40
2.021	61	4.415	38	9.989
8	5.632	813	40	234

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.

- Oitenta e cinco _____
- Duzentos e vinte e nove _____
- Novecentos e três _____
- Quatro mil, quatrocentos e seis _____
- Sete mil e dezoito _____
- Seiscentos e setenta e sete _____

3- Calcule o resultado das operações a seguir.

a) $150 + 235 =$

C	D	U

b) $437 + 108 =$

C	D	U

c) $631 + 57 =$

C	D	U

d) $816 + 68 =$

C	D	U

e) $384 - 123 =$

C	D	U

f) $567 - 11 =$

C	D	U

g) $312 - 57 =$

C	D	U

h) $836 - 459 =$

C	D	U

4- O resultado da operação $437 + 385$ é

- (A) 812
- (B) 822
- (C) 832
- (D) 722

5- O resultado da operação $670 - 23$ é

- (A) 653
- (B) 647
- (C) 693
- (D) 703

ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 4º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Resolva as situações-problema.

a) Raquel ganhou do seu padrinho R\$ 100,00 como presente de aniversário. Ela foi ao mercado e gastou R\$ 35,00 comprando biscoitos e chocolates. Quanto dinheiro Raquel ainda possui para gastar?

- (A) R\$ 35,00
- (B) R\$ 55,00
- (C) R\$ 65,00
- (D) R\$ 75,00

Resposta:

b) Marcela quer comprar um celular que custa R\$ 970,00, ela já tem R\$ 580,00. Quanto ela ainda precisa para comprar o celular?

- (A) 475,00
- (B) 360,00
- (C) 375,00
- (D) 390,00

Resposta:

c) Segunda-feira um comerciante abasteceu seu mercadinho com 720 kg de arroz, até sábado foram vendidos 254 kg. Quantos quilos de arroz ainda possui o comerciante?

- (A) 456 kg
- (B) 466 kg
- (C) 555 kg
- (D) 575 kg

Resposta:

ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 4º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Qual é o resultado das divisões abaixo?

a) $574 : 2 =$	b) $928 : 4 =$
----------------	----------------

2- Resolva as divisões e depois marque (X) na alternativa que indica a resposta correta.

$951 : 3 =$

(A)327
(B)317
(C)306
(D)377

$305 : 5 =$

(A)60
(B)70
(C)61
(D)52

$708 : 2 =$

(A)364
(B)265
(C)344
(D)354

$644 : 4 =$

(A)161
(B)141
(C)261
(D)182

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 4º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

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

1- Calcule o resultado das operações.

a) $83 \times 3 =$	b) $107 \times 4 =$	c) $413 \times 2 =$	d) $79 \times 5 =$
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------

2- Veja as operações que alguns alunos resolveram.

Renan	Flávia	Gustavo	Tatiane
$\begin{array}{r} 345 \\ \times 3 \\ \hline 1035 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline 258 \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \times 2 \\ \hline 828 \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline 680 \end{array}$

Quais foram os alunos que resolveram as operações de multiplicação corretamente? Assinale a alternativa correta.

- (A) Renan e Gustavo
- (B) Flávia e Tatiane
- (C) Renan e Tatiane
- (D) Gustavo e Flávia

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 4º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- Assinale com um (x) a resposta correta.

a) Mariana vai passar dois anos e meio em Portugal. Ela ganhou uma bolsa de estudos do Governo do Estado do Paraná. A quantidade de meses que ela ficará fora é de

- (A) 8 meses
- (B) 9 meses
- (C) 24 meses
- (D) 30 meses

2- Leia as palavras do quadro a seguir, em voz alta.

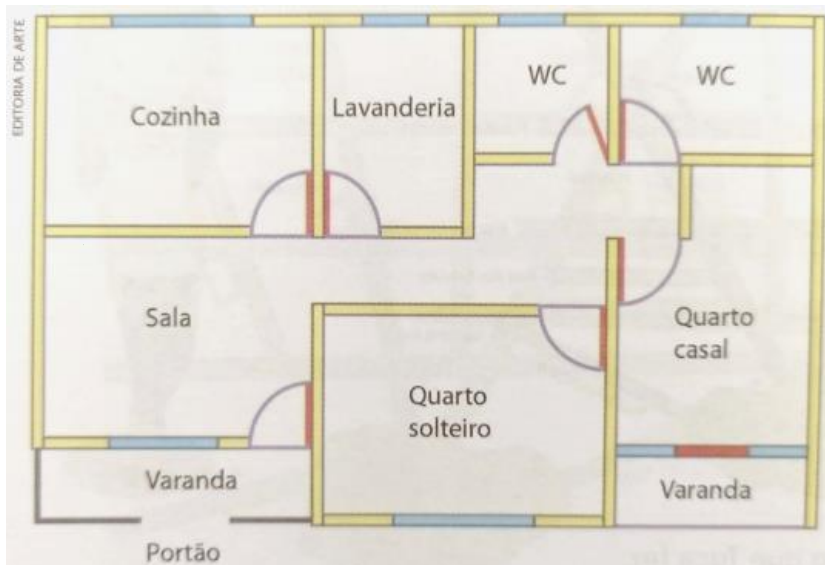
quinzena, semana, bimestre, mês, trimestre, milênio, ano,
década, século e semestre.

Agora, complete as frases a seguir consultando o quadro acima.

- a) Meu irmão vai ficar 7 dias de férias. Ele ficará uma _____ de férias.
- b) Quinze dias é o mesmo que uma _____.
- c) Dois meses corresponde a um _____, 3 meses corresponde a um _____. E seis meses corresponde a um _____.
- d) Um _____ pode ter 30, 31, 28 dias.
- e) Dez anos equivale a uma _____, 100 anos a um _____ e 1000 anos a um _____.
- f) Um _____ tem 365 dias ou 12 meses.

3- Sérgio está comprando uma casa, ainda em construção.

Veja a planta da casa.



A planta da casa é um desenho esquemático em que seus vários cômodos são representados como vistos de cima.

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

Complete com as palavras:

direita

esquerda

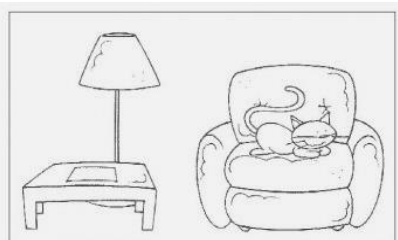
entre

- Se Sérgio estiver no portão, olhando para a casa, ele observa que o quarto de solteiro fica à sua _____.
- O quarto de solteiro fica à _____ do quarto de casal.
- A lavanderia fica _____ um WC e a cozinha.
- A sala fica à _____ dos quartos.

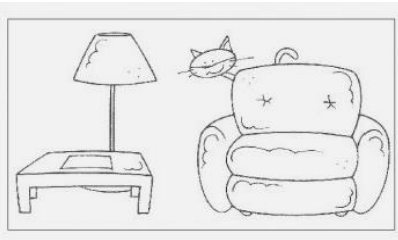
4- Observe a imagem e responda.

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



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