

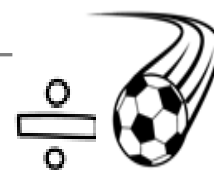
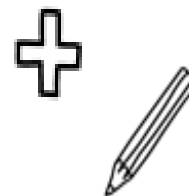
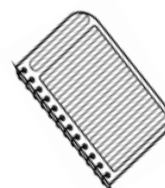
AVALIAÇÕES DE MATEMÁTICA

Período Diagnóstico

3º ANO

Estudante: _____

Escola Municipal _____



ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____


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

TURMA: 3º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

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

19	89	123	500	249
52	330	74	81	96
100	109	255	38	487
370	8	400	300	200
1	25	32	46	66

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

() o estudante leu os números corretamente.

() o estudante não conseguiu ler os seguintes números: _____

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

- Sessenta e seis _____
- Cento e quarenta e três _____
- Trezentos e treze _____
- Dezenove _____
- Duzentos e noventa e um _____
- Quatrocentos e setenta e sete _____

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 3º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

 1- Resolva as operações de adição utilizando o quadro valor lugar.

a) $13 + 24 =$

Dezena	Unidade

b) $62 + 27 =$


Dezena	Unidade

c) $31 + 55 =$

Dezena	Unidade

d) $92 + 4 =$

Dezena	Unidade

 Agora, localize e circule no quadro a seguir o resultado de cada operação que você resolveu.

37	27	76	86
96	89	99	132

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 3º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA


 1- Resolva as operações de subtração utilizando o quadro valor lugar.

a) $76 - 24 =$

Dezena	Unidade

b) $59 - 12 =$

Dezena	Unidade

 2- Utilizando o quadro valor lugar, resolva as operações de subtração a seguir. Depois assinale com um (x) a alternativa que indica a resposta correta.

O RESULTADO DE $58 - 18$ É

Dezena	Unidade

- (A) 38
- (B) 40
- (C) 41
- (D) 18

O RESULTADO DE $87 - 20$ É

Dezena	Unidade

- (A) 57
- (B) 47
- (C) 60
- (D) 67

ESCOLA MUNICIPAL.....

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 3º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

 1. OBSERVE O CALENDÁRIO.

MÊS DE MARÇO - 2021						
Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- a. JOÃO FAZ ANIVERSÁRIO NO DIA 10 DE MARÇO. LOCALIZE E CIRCULE NO CALENDÁRIO O DIA EM QUE JOÃO FAZ ANIVERSÁRIO.
- b. Em que dia da semana João faz aniversário? _____.
- c. ORGANIZANDO SUA AGENDA, JOÃO PRECISA MARCAR NO CALENDÁRIO O DIA EM QUE VAI AO MÉDICO. A SECRETÁRIA LIGOU E CONFIRMOU A CONSULTA PARA O DIA 23 DE MARÇO. VAMOS COLORIR DE AMARELO ESSA DATA NO CALENDÁRIO.
- d. Em que dia da semana João vai ao médico? _____.
- e. O ANIVERSÁRIO DA MÃE DE JOÃO FOI NO SEGUNDO SÁBADO DO MÊS DE MARÇO. LOCALIZE NO CALENDÁRIO E MARQUE UM (x) NO DIA DO ANIVERSÁRIO DA MÃE DE JOÃO.
- f. O dia do mês em que a mãe de João faz aniversário é
- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15

ESTUDANTE: _____

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

TURMA: 3º ANO "____"

DATA: ____/____/2021.

Componente Curricular: MATEMÁTICA

ATIVIDADE AVALIATIVA – PERÍODO DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1- OBSERVE A IMAGEM E RESPONDA.

ONDE ESTÁ O GATO?

MARQUE UM (X) NA ALTERNATIVA QUE APRESENTA A RESPOSTA CORRETA.

 <p>(A) EM CIMA DO SOFÁ. (B) EMBAIXO DO SOFÁ. (C) EM FRENTE AO SOFÁ. (D) ATRÁS DO SOFÁ.</p>	 <p>(A) ATRÁS DA MESINHA. (B) EM CIMA DA MESINHA. (C) EM FRENTE À MESINHA. (D) EMBAIXO DA MESINHA.</p>	 <p>(A) EM CIMA DO SOFÁ. (B) ENTRE A MESINHA E O SOFÁ. (C) EM CIMA DA MESINHA. (D) ATRÁS DA MESINHA.</p>
 <p>(A) EM CIMA DO SOFÁ. (B) ENTRE A MESINHA E O SOFÁ. (C) EM CIMA DA MESINHA. (D) ATRÁS DA MESINHA.</p>	 <p>(A) ATRÁS DO SOFÁ. (B) EM FRENTE DO SOFÁ. (C) EMBAIXO DO SOFÁ. (D) EM CIMA DO SOFÁ.</p>	 <p>(A) EM FRENTE DO SOFÁ. (B) EMBAIXO DO SOFÁ. (C) AO LADO DO SOFÁ. (D) EM CIMA DO SOFÁ.</p>

2- Desenhe uma bolinha do lado esquerdo do gato.

