

ROTINA 32- DATA: 22 a 26 DE NOVEMBRO

E.M.E.B. "OLÍVIO FALEIROS"

NOME: _____

PORTUGUÊS

FAMÍLIA SILÁBICA **X**

1- LIGUE O DESENHO AO SOM INICIAL OU FINAL CORRESPONDENTE E COMPLETE AS PALAVRAS.

XA

XE

XI

XO

XU



CARA



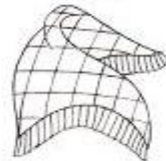
LI



XINHA



RIFE



LE



EM UM GALINHEIRO HAVIAM 10 PINTINHOS. NASCERAM MAIS 6. QUANTOS PINTINHOS HÁ AGORA NO GALINHEIRO?

aprenderbrincar.com

RESPOSTA: _____



ANA TEM 5 LÁPIS DE COR. QUANTO ELA PRECISARÁ GANHAR PARA FICAR COM 12 LÁPIS?

aprenderbrincar.com

RESPOSTA: _____



OS AMIGOS ESTÃO JOGANDO FUTEBOL. LUCAS FEZ 9 GOLS E SEU AMIGO FELIPE FEZ 3. QUANTOS GOLS ELES FIZERAM NO TOTAL?

aprenderbrincar.com

RESPOSTA: _____



NO JOGO DE XADREZ PEDRO FEZ 7 PONTOS E MARIANA FEZ 4. QUANTOS PONTOS ELES FIZERAM JUNTOS?

aprenderbrincar.com

RESPOSTA: _____

NOME: _____

PORTUGUÊS

**COMPLETE AS PALAVRAS COM AS SÍLABAS
XA - XE - XI - XO OU XU**



___DREZ



___ROPE



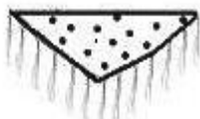
___XI



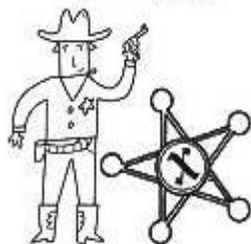
___XA



___MPU



___LE



MATEMÁTICA



aprenderebrincar.com

BRUNA TEM 19 EXERCÍCIOS PARA RESOLVER.
ELA JÁ RESOLVEU 7. QUANTOS AINDA
FALTAM?

RESPOSTA: _____



aprenderebrincar.com

EM UM JARDIM, HÁ 10 FLORES VERMELHAS E
25 FLORES AMARELAS. QUANTAS FLORES HÁ
NO TOTAL NO JARDIM?

RESPOSTA: _____



aprenderebrincar.com

O SORVETEIRO TINHA 34 SORVETES NO
CARRINHO. CONSEGUIU VENDER 13.
QUANTOS SORVETES FALTAM ELE VENDER?

RESPOSTA: _____



aprenderebrincar.com

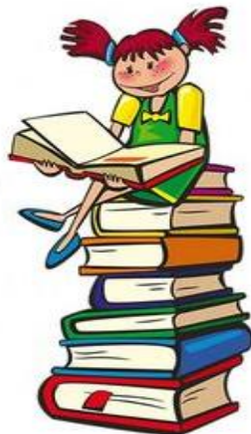
NO JOGO DE BASQUETE, ALICE FEZ 8
PONTOS E BIA FEZ 2. QUANTOS PONTOS BIA
PRECISA FAZER PARA ALCANÇAR ALICE?

RESPOSTA: _____

NOME: _____

PORTUGUÊS

CAÇA-PALAVRAS
"CH" E "X"



CHUVA
CHUTEIRA
BORRACHA
CACHORRO
RIACHO

BRUXA
CAIXA
AMEIXA
ABACAXI
BEXIGA

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

MATEMÁTICA

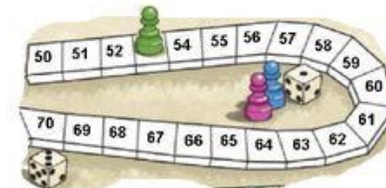
ATIVIDADES

1) Resolva as situações-problema abaixo:

a) O peão de Jeremias estava na casa 53. Ele jogou os dados e fez 12 pontos, para qual casa ele vai?

D	U

R: Jeremias vai para casa _____.



b) Nathan fez 10 pontos e estava com o peão na casa 78. Em qual casa ele deve colocar o peão agora?

D	U

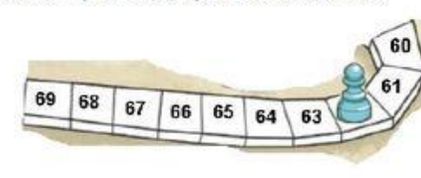
R: Ele deve colocar o peão na casa _____.



c) Pedro fez 2 pontos e o peão foi para a casa 62. Em qual casa o peão estava antes?

D	U

R: O peão estava na casa _____.



d) Maria fez 12 pontos e o peão estava na casa 77. Para qual casa o peão foi?

D	U

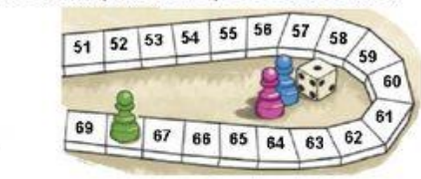
R: O peão foi para a casa _____.



e) Leticia fez 11 pontos e o peão foi para a casa 68. Em qual casa o peão estava antes?

D	U

R: O peão estava antes na casa _____.



NOME: _____

PORTUGUÊS

CAÇA - PALAVRAS SILÁBICO!
 → PINTE CADA PALAVRA DE UMA COR:

XA							
XE							
XI							
XO							
XU							

Illustrations and labels around the grid include: KAROFE, CAIXOTE, BRUXA, ENXADA, CATEIA, MEXERICA, XALE, XECARA, XERIFE, and PEIXE.

RETA NUMÉRICA

1) Observe a reta numérica de 0 a 10 e, depois, responda:



- A) Quais são os numerais que estão antes do 5?
- B) Quais são os numerais que estão depois do 7?
- C) Quais são os numerais que estão entre o 2 e 7?
- D) Qual é o numeral que vem antes do 5?
- E) Qual é o numeral que vem depois do 9?
- F) Quais são os numerais pares da reta numérica?
- G) E os numerais ímpares?



NOME: _____

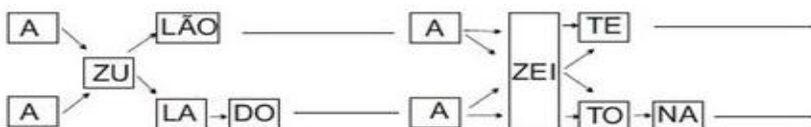
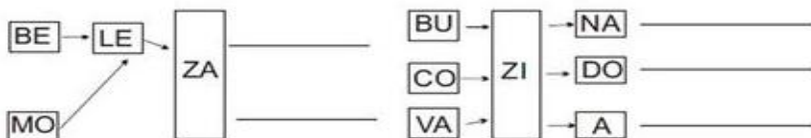
PORTUGUÊS

LEIA AS PALAVRAS E DEPOIS COPIE-AS NOS QUADROS, DE ACORDO COM A SÍLABA INDICADA.

AMIZADE	DEZENA	ZONA	ZENAIDE
AZEDO	BALIZA	AZULEJO	ZEZÉ
AZIA	ZUNIDO	BATIZADO	ALAZÃO
AMAZONA	BUZINA	GOZADO	COZINHA
ZUZA	JUÍZO	ZIZI	AZULÃO

ZA	ZE	ZI
ZO	ZU	ZÃO

LIGUE AS SÍLABAS E ESCREVA AS PALAVRAS.



MATEMÁTICA



PULGUINHAS NUMERADAS

1) As pulguinhas numeradas sempre pulam o número de pontos que têm nas costas. Continue fazendo os pulinhos das pulguinhas.

Corre, corre, cachorrinho
Para pulga não pegar.
Em seu pêlo bem fofinho
Ela vai querer morar.

Grupo Betivôl
(Música: Ciranda cirandinha)



2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 2

3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 3

5

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 5