



Anápolis, de

de 2021.

7º ANO:

Professor (a):

Estudante:

RETOMANDO O QUE APRENDEU

Responda às questões no caderno.

1. A América do Sul tem uma superfície de cerca de 18 milhões de quilômetros quadrados. O Brasil, que é o maior país da América do Sul, tem uma superfície aproximada de 8,5 milhões de quilômetros quadrados. Isso significa que o Brasil ocupa, aproximadamente, quantos por cento da América do Sul?

a) 42% d) 47%
b) 44% e) 49%
c) 45%

2. (Enem/MEC) Três alunos, X, Y e Z, estão matriculados em um curso de inglês. Para avaliar esses alunos, o professor optou por fazer cinco provas. Para que seja aprovado nesse curso, o aluno deverá ter a média aritmética das notas das cinco provas maior ou igual a 6. Na tabela, estão dispostas as notas que cada aluno tirou em cada prova.

Notas da prova de inglês

Aluno	1ª Prova	2ª Prova	3ª Prova	4ª Prova	5ª Prova
X	5	5	5	10	6
Y	4	9	3	9	5
Z	5	5	8	5	6

Fonte: Dados fictícios.

Com base nos dados da tabela e nas informações dadas, ficará(ão) reprovado(s)

- a) apenas o aluno Y.
b) apenas o aluno Z.
c) apenas os alunos X e Y.
d) apenas os alunos X e Z.
e) os alunos X, Y e Z.

3. Por aquecimento, o comprimento de uma barra de ferro aumenta $\frac{7}{200}$ em relação ao valor inicial. Isso significa que o aumento do comprimento é de:
- a) 1% c) 0,62% e) 3,5%
b) 0,7% d) 0,55%

4. (Saresp-SP) Luís comprou uma bicicleta por R\$ 180,00 e deseja vendê-la com um lucro de 5% para compensar alguns gastos que teve com a manutenção da bicicleta. O preço de venda será:
- a) R\$ 171,00 c) R\$ 189,00
b) R\$ 185,00 d) R\$ 270,00

5. (Saresp-SP) Duas mil pessoas foram entrevistadas sobre o controle externo na programação da televisão. O resultado obtido foi:
- 75% foram favoráveis;
 - 10% não responderam;
 - 15% discordaram.

Indique o gráfico que representa o resultado dessa pesquisa.



6. Uma escola de artes marciais consultou todos os alunos que têm entre 7 e 16 anos, para colher informações de satisfação com as aulas e com as instalações físicas da escola. Essa pesquisa é censitária ou amostral? Justifique sua resposta.

Caça palavras com as quatro operações

Calcule as operações e encontre o resultado no diagrama



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

A aprendizagem por meio de jogos, como dominó, palavras cruzadas, memória e outros permite que o aluno faça da aprendizagem um processo interessante e até divertido.

$35 \div 7 =$

$36 \div 4 \times 4 =$

$98 \times 6 - 88 =$

$45 \times 3 =$

$15 + 8 - 7 =$

$228 \div 12 \times 5 =$

$40 - 28 =$

$81 \div 9 + 10 =$

$89 + 11 - 99 =$

$93 + 8 =$

$7 \times 6 - 2 =$

$25 \times 10 - 50 =$

$250 \div 5 =$

$64 \div 4 \times 5 =$

$36 \div 12 \times 5 =$

$22 \times 4 - 28 =$

$138 \div 3 + 24 =$

$294 \div 21 =$