

Quantidade de questões

Disciplina	Quantidade de questões
Língua Portuguesa	8
Matemática	8

Admissão 3º ano

Português

Interpretação de texto

Uso de letra maiúscula

Ordem alfabética: 1ª e 2ª letras

Divisão silábica e separação de sílabas

Sinais de pontuação

Substantivo

Sinônimos e antônimos

Ortografia

Matemática

Antecessor e sucessor

Decomposição numérica

Problemas envolvendo adição, subtração e multiplicação

Medidas de tempo

Medidas de grandeza: massa e comprimento

Exemplo de questões:

3º ANO

Português

Texto



A BOLA

Pulo, pulo, pulo, vou de pé em pé.
Da chuteira do menino na vidraça da mulher.
Salto, salto, salto mais que perereca.
Pulo o muro e caio em cima da cabeça de um careca.
Corro, corro, corro na praia de manhã e quando eu balanço a rede é festa no Maracanã.
Rolo, rolo, rolo rápido e rasteiro e sou muito maltratada pelos pés de peladeiro.
Pulo, pulo, pulo, vou com quem vier.
Joguei com Nilton Santos, com Garrincha e com Pelé.
Salto, salto, salto com todo carinho.
Joguei com Rivelino, com Tostão e Jairzinho.
Rolo, rolo, rolo com satisfação.
Hoje jogo com Sócrates, Zico e Falcão.
Corro, corro, corro do começo ao fim.
Depois que acaba o jogo, ninguém mais lembra de mim.

(Toquinho)

Vocabulário:

Peladeiro - participante de pelada(s); jogador sem técnica.

Vidraça - lâmina de vidro polido, usada em caixilhos de portas e janelas.

Satisfação - contentamento; prazer resultante da realização.

1) Quantos jogadores de futebol já tivemos aqui no Brasil? Muitos, centenas, milhares. Quantos jogadores de futebol foram considerados craques, especiais, diferentes e mitos? Poucos são considerados ídolos pelo seu talento e intimidade com a bola de futebol.

Coloque em ordem alfabética o nome de alguns desses craques:

Sócrates - Zico - Falcão - Pelé - Garrincha

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2) A bola é usada em todo o mundo, em brincadeiras e atividades esportivas. Agora, coloque **(SM)** para substantivo masculino e **(SF)** para substantivo feminino nas palavras abaixo.

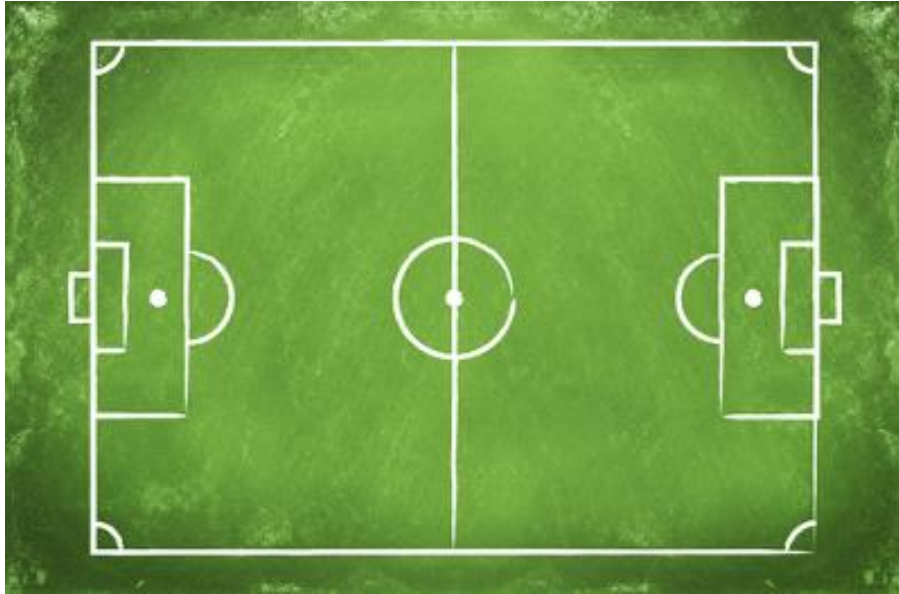
- () chuteira
- () vidraça
- () muro
- () Zico
- () bola

Matemática

1) No domingo acontecerá o clássico Flamengo X Vasco. O valor do ingresso é R\$ 46,00 e a meia para estudante é R\$ 23,00. Antônio vai ao jogo com sua mulher Rita e seus três filhos: Pedro, Ana e Tiago. Calcule quanto Antônio gastará com os ingressos de sua família, sabendo que os três filhos são estudantes.

Resposta: _____

2) Observe o desenho de um campo de futebol padrão e responda.



- a) Quantos quadriláteros há no desenho acima? _____
- b) Qual é o nome da forma geométrica que não apresenta lados? _____

Admissão 4º ano

Português

Ordem alfabética
Gêneros do substantivo
Diminutivo e aumentativo
Sinais de pontuação
Verbos
Interpretação e ortografia

Matemática

Problemas com as quatro operações
Formas geométricas: faces, vértices, arestas, vistas
Sistema monetário
Frações
Medidas de tempo, massa, comprimento, capacidade
Gráficos e tabelas

Português

Texto

O dicionário de formas

Era uma vez eu, Zé Sorveteiro, que me apaixonei por uma princesa que acabara de chegar do outro lado da Terra. Bolei para ela um dicionário de quatro palavras: bola, quadrado, retângulo e triângulo. Japonês se escreve com desenhos. Com desenhos a princesa aprenderia português!

Não demorou, ela estava arrasando. Ia até meu carrinho e pedia, desenhando no ar:

- Triângulo-bola.

Sorvete na casquinha! O dicionário funcionava às maravilhas.

Eu? Mandava bilhetes. Desenhava um quadrado com um triângulo em cima e escrevia: casa!!! Caprichava nos pontos de exclamação. Casa!!! Casa!!! Fácil de entender: casa comigo.

Mas toda princesa tem uma fera para encontrar bilhetes. Uma hora a fera mandou me chamar. Aí...

Aí eu transformei ponto de exclamação em sinal de aguaceiro:

- Um traço com um pingo é chuva. Três - !!! - muita chuva. Casa, chuva, chuva, chuva. Estou só avisando... Cuidado com goteiras.

Acabei subindo e limpando as calhas do telhado do futuro sogro e as de cada um de seus amigos e parentes.

Hoje, 60 anos depois, repito, valeu a pena. E lá vou eu apanhar uns triângulos vermelhos para a minha rainha arrumar no triângulo do retângulo do quadrado da frente. Perfeito. Daqui a pouco a jarra da mesa da sala estará toda perfumada com os... Como é mesmo? Vá lá! Com os triângulos vermelhos.



Conto de Angela Lago, ilustrado por Patricia Lima. Foto de Eduardo Delfim

1) O Zé Sorveteiro criou um dicionário com palavras também, mas esqueceu de acentuar algumas palavras. Ajude-o a [consertar](#) ~~eoneertar~~ essas palavras:

Lapis - Jacare - Casa - Regua

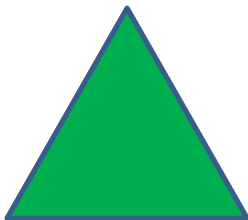
Coração - Papel - Lampada

2) Agora, leia as frases a seguir e circule os verbos que as compõem:

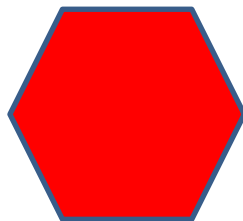
- a) “Ia até meu carrinho e pedia, desenhando no ar: triângulo-bola.”
- b) “Desenhava um quadrado com um triângulo em cima e escrevia: casa!”
- c) “Mas toda princesa tem uma fera para encontrar bilhetes.”
- d) “Um traço com um pingo é chuva.”
- e) “Acabei subindo e limpando as calhas do telhado do futuro sogro e as de cada um de seus amigos e parentes.”

Matemática

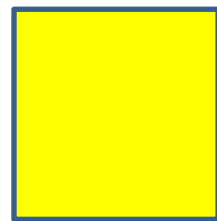
1) Zé Sorveteiro criou um dicionário utilizando apenas formas geométricas. Observe as formas abaixo e responda.



Triângulo



Hexágono



Quadrado

- a) Quantos segmentos de reta possui o hexágono?

- b) Quantos ângulos têm no triângulo? _____
- c) Qual figura possui todos os ângulos de 90° ? _____

2) Zé vendia sorvetes nos sabores: chocolate, morango e limão. O sorvete de chocolate custa R\$ 3,85, o de morango R\$ 4,65 e o de limão custa R\$ 3,40. A princesa pediu 2 sorvetes de chocolate e 3 de morango para ela e sua família e pagou com uma nota de R\$ 50,00. Qual foi o troco que a princesa recebeu?

Resposta: _____

Admissão 5º ano

Português

Interpretação e ortografia
Classificação quanto à sílaba tônica
Acentuação
Verbos
Pronomes
Concordância

Matemática

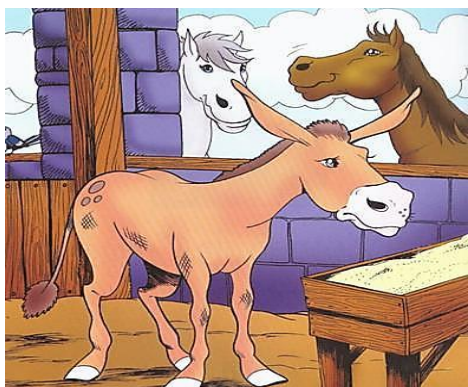
Retas, ângulos, vistas
Problemas envolvendo as quatro operações
Frações e decimais
Sistema monetário
Sólidos geométricos
Possibilidades

Português

Texto

O cavalo e o burro

O cavalo e o burro seguiam juntos para a cidade. O cavalo contente da vida, folgando com uma carga de quatro arrobas apenas, e o burro — coitado! Gemendo sob o peso de oito. Em certo ponto, o burro parou e disse:



— Não posso mais! Esta carga excede as minhas forças e o remédio é repartirmos o peso irmanamente, seis arrobas para cada um.

O cavalo deu um pinote e relinchou uma gargalhada.

— Ingênuo! Quer então que eu arque com seis arrobas quando posso tão bem continuar com as quatro? Tenho cara de tolo?

O burro gemeu:

— Egoísta! Lembre-se que se eu morrer você terá que seguir com a carga de quatro arrobas e mais a minha.

O cavalo pilheriou de novo e a coisa ficou por isso. Logo adiante, porém, o burro tropica, vem ao chão e rebenta.

Chegam os tropeiros, maldizem a sorte e sem demora arrumam com as oito arrobas do burro sobre as quatro do cavalo egoísta. E como o cavalo refuga, dão-lhe de chicote em cima, sem dó nem piedade.

— Bem feito! Exclamou o papagaio. Quem mandou ser mais burro que o pobre burro e não compreender que o verdadeiro egoísmo era aliviá-lo da carga em excesso? Tome! Gema dobrado agora...

Monteiro Lobato

Vocabulário

Folgado: descansado.

Exceder: ultrapassar.

Arque: aguenta.

Tropica: tropeça.

1) De olho no texto! Leia o texto acima com atenção e depois retire o que se pede:

a) Um pronome pessoal do caso oblíquo: _____

b) Um pronome possessivo: _____

c) Um verbo de 1ª conjugação: _____

2) As palavras no quadro abaixo foram retiradas do texto. Algumas palavras possuem encontro vocálico, circule os ditongos e marque um X nos tritongos.

Seguiam	Cidade	Relinchou	Folgando	Ingênuo
Pilheriou	Diante	Cavalo	Papagaio	Burro
Compreender	Verdadeiro	Remédio	Quatro	

Matemática

1) O cavalo e o burro fazem 4 viagens em 1 mês levando frutas de uma fazenda para um mercado na cidade. Observe a tabela abaixo que indica a quantidade de fruta que cada animal carrega e depois responda.

	Cavalo	Burro
1ª viagem	4 arrobas	2 arrobas
2ª viagem	3 arrobas	5 arrobas
3ª viagem	6 arrobas	4 arrobas
4ª viagem	2 arrobas	6 arrobas

Arroba é uma antiga unidade de medida de peso. Considere que 1 arroba é igual a 15 quilos.

- a) Qual animal levou mais frutas no mês? _____
- b) Quantos quilos o cavalo levou na primeira viagem? _____
- c) Quantos quilos o burro levou no mês? _____

2) O mercado encomendou 125 quilos de melancia. Na primeira viagem o cavalo levou $\frac{3}{5}$ das melancias. Sabendo disso, complete as frases abaixo:

- a) O cavalo levou _____ kg de melancia na primeira viagem.
- b) Esse valor corresponde a _____ arrobas.