



# provinha 2022 sesf

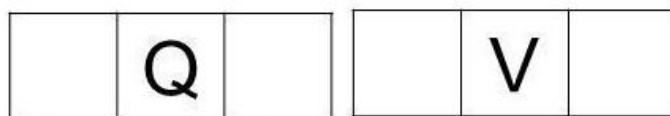
## Para Bolsas de 3<sup>ª</sup> Ano

Leia atentamente as instruções seguintes:

1. Utilize apenas caneta esferográfica azul ou preta, feita em material transparente.
2. Escreva seu nome completo no local indicado nesta página.
3. Este Caderno de Questões contém 40 questões (20 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática) numeradas de 01 a 40.
4. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 4 opções (A, B, C, D). Apenas uma corresponde corretamente à questão.
5. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.

Nome do aluno

1 - Observe as letras abaixo:

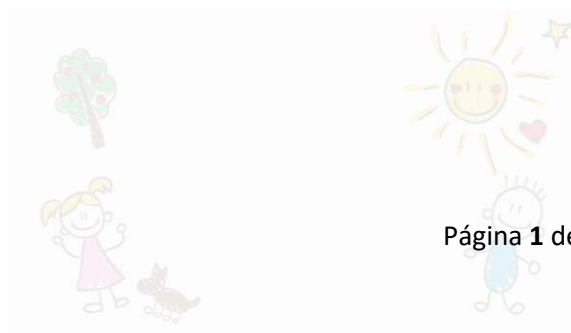


Agora, assinale a alternativa que as letras faltosas estejam na sequência correta.

- (A) D - R - J - U
- (B) P - R - U - W
- (C) P - Q - U - W
- (D) Q - P - J - E

2 - O desenho abaixo inicia com a ...

- (A) Primeira letra do alfabeto.
- (B) Quarta letra do alfabeto.
- (C) Decima primeira letra do alfabeto.
- (D) Oitava letra do alfabeto.



3 - Classifique a alternativa em que as palavras estão na ordem alfabética.

MESA
CADEIRA
LOUSA
BONECA
BOLA

- (A) Bola, boneca, cadeira, lousa, mesa.
- (B) Boneca, bola, cadeira, lousa, mesa.
- (C) Mesa, cadeira, lousa, boneca, bola.
- (D) Bola, boneca, lousa, cadeira, mesa.

4 - O aumentativo de amigo é.

- (A) Amigo
- (B) Amiguinho
- (C) Amigão
- (D) Amigozarrão





5 - Um *pequeno* é ...

- (A) gatinho
- (B) gato
- (C) gatão
- (D) gatões

6 - O *aumentativo* e *diminutivo* de *carro* é...

- (A) Carro - carrão
- (B) Carrinho - carro
- (C) Carrinho - carrão
- (D) Carro



7 - Marque a alternativa em que aparecem os *femininos* dos substantivos abaixo:



- (A) gata, mulher, sapa
- (B) mulher, sapa, galinha
- (C) galinha, pata, sapa
- (D) macaca, gata, sapa



8 - Observe a imagem, a expressão no rosto da personagem mostra alegria, estar alegre é o mesmo que estar:

- (A) triste
- (B) desanimada
- (C) feliz
- (D) preocupada



9 - Marque a alternativa em que aparece o masculino da figura abaixo:

- (A) padraсте
- (B) herói
- (C) rei
- (D) lutador



10 - O antônimo de baixo e gordo é:

- (A) alto e forte
- (B) alto e fraco
- (C) alto e magro
- (D) alto e grande



11 - Como se escreve corretamente o feminino do substantivo padraсте?

- (A) padraста
- (B) mãedraста
- (C) maldraста
- (D) madraста



12 - Assinale a alternativa que possui um substantivo comum.

- (A) Paula.
- (B) Maria
- (C) flor
- (D) Fábio



13 - As palavras SÃO JOMÉ e ESCOLA são respectivamente substantivos:

- (A) própria e concreta
- (B) própria e comum
- (C) concreta e comum
- (D) própria e feminina



14 - Marque a alternativa que apresenta apenas substantivos comuns:

- (A) Maria, Paulo, Davi
- (B) casa, Valter, lápis
- (C) boneca, dade, cadeira
- (D) Fatima, Rui, Luna



15 - A Palavra Rebeca é um substantivo:

- (A) comum
- (B) masculina
- (C) própria
- (D) abstrata



16 - Observe a charge:



Os sinais de pontuação usados na charge acima são:

- (A) Dois pontos, ponto de interrogação e ponto final.
- (B) Ponto final, ponto de interrogação e travessão.
- (C) Ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação.
- (D) Ponto de exclamação, ponto de interrogação e dois pontos.

17 - Leia a frase abaixo:



O sinal de pontuação usado na imagem acima:

- (A) Nega um fato.
- (B) Afirma um fato.
- (C) Expressa sentimento de felicidade.
- (D) Serve para fazer uma pergunta.



18 - Leia o texto a seguir:

A mãe perguntou para o filho:

- Pedro, quem foi que apanhou a laranja que estava na fruteira?

O menino respondeu:

- Eu, mamãe! Dei para um pobre menino que estava com fome.

A mãe, emocionada, abraça o filho e fala:

- E quem era esse menino, meu amor?

- Eu mamãe!



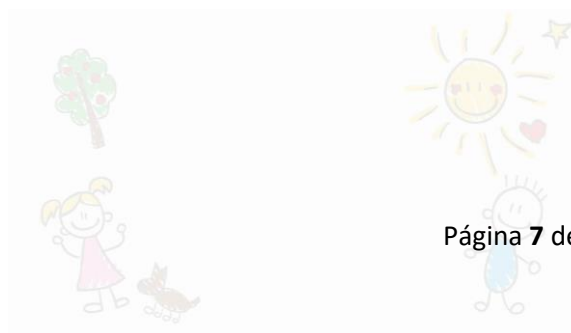
Qual o sinal de pontuação que indica a fala das personagens:

- (A) Travessão
- (B) Dois pontos
- (C) Ponto de interrogação
- (D) Ponto de exclamação

19 - Qual o plural das palavras mês e pão?



- (A) mês e pães.
- (B) meses e pães.
- (C) meses e pães.
- (D) mês e pais.





## Matemática

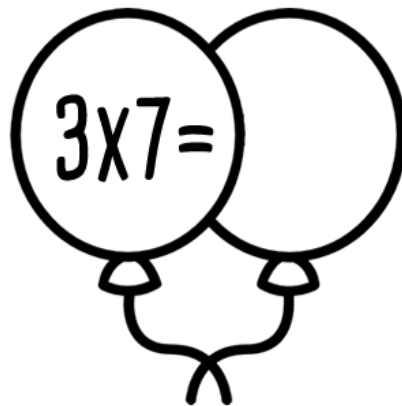
20 - Leia a frase a seguir: O menino é bonito.

Se colocada no plural, como ficaria a frase?

- (A) Os menino são bonitos.
- (B) O meninos são bonitos.
- (C) Os meninos é bonitos.
- (D) Os meninos são bonitos.




21 - Qual resultado da multiplicação abaixo?



- (A) 22
- (B) 21
- (C) 31
- (D) 10



22 - Qual é a multiplicação correta?

(A)  $3 \times 3 =$  

(B)  $3 \times 4 =$  

(C)  $9 \times 3 =$  

(D)  $3 \times 6 =$  

23 - Com um pacote de gelatina é possível fazer 6 porções.

Quantas porções de gelatina é possível fazer com 5 pacotes?

(A) 30 porções

(B) 20 porções

(C) 11 porções

(D) 36 porções



24 - Sergio tem 12 brigadeiros e deu a metade para sua irmã Sabrina. Quantos brigadeiros Sergio deu para ela?

(A) 10 brigadeiros

(B) 2 brigadeiros

(C) 6 brigadeiros

(D) 1 brigadeiro



25 - Fernanda tem 18 moedas de 1 real, e vai dividir as moedas igualmente entre seus 3 filhos. Com quantas moedas cada um vai ficar?

- (A) 19 moedas
- (B) 3 moedas
- (C) 4 moedas
- (D) 6 moedas



26 - Luiza tem 21 bonecas e vai doar a terça parte. Com quantas bonecas ela vai ficar?

- (A) 20 bonecas
- (B) 3 bonecas
- (C) 7 bonecas
- (D) 24 bonecas



27 - Davi ganhou 20 lápis deu 15 para seu primo Heitor. Com quantos lápis Davi ficou?

- (A) 3
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 9



28 - Complete a operação marcando a alternativa correta.

$$50 - 25 = ?$$

- (A) 15
- (B) 45
- (C) 5
- (D) 25

29 - Observe a promoção desta loja de calçados:



Sapato de Couro apenas R\$ 30,00

Paulo quer comprar o sapato, ele tem R\$ 50,00. Quanto Paulo vai receber de troco?

- (A) R\$10,00
- (B) R\$20,00
- (C) R\$40,00
- (D) R\$60,00



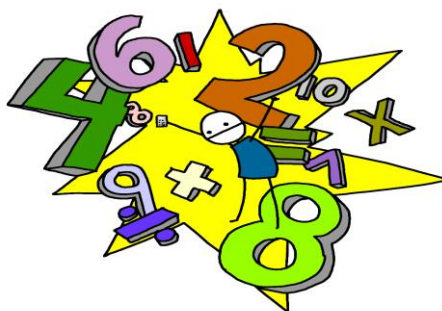
30 - Valter tinha 7 brinquedos. Ele perdeu 2 brinquedos. Marque a alternativa que indica com quantos brinquedos Valter ficou.

- (A) 7
- (B) 2
- (C) 9
- (D) 5



31 - O resultado de  $5 - 0$  é ?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 5
- (D) 10



32 - Laura tem o dobro de 7 anéis. Quantos anéis ela tem?

- (A) 14 anéis
- (B) 7 anéis
- (C) 9 anéis
- (D) 2 anéis



33 - Júlia faz salgados para vender. Ontem ela vendeu 20 salgados e, hoje, vendeu o dobro. Quantos salgados ela vendeu hoje?

- (A) 22 salgados
- (B) 20 salgados
- (C) 40 salgados
- (D) 2 salgados



34 - Qual o triplo da quantidade de canecas abaixo?

- (A) 4 canecas
- (B) 12 canecas
- (C) 2 canecas
- (D) 6 canecas



35 - Cibele tem 5 chaveiros e Gabriel tem o triplo. Quantos chaveiros Gabriel têm?

- (A) 8 chaveiros
- (B) 5 chaveiros
- (C) 3 chaveiros
- (D) 15 chaveiros



36 - Rodrigo, Artur e Bia estão brincando e cada um sorteou um número. A soma dos números que cada um pegou dar um total de:

- (A) 23
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 26

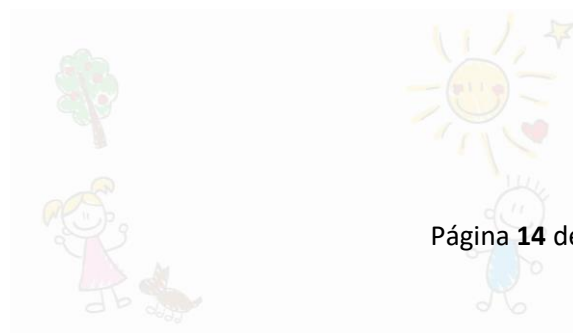


37 - Observe o placar do jogo de basquete do campeonato municipal.

	1 <sup>a</sup> tempo	2 <sup>a</sup> tempo
Time a-	34	42
Time b-	39	45

Quantas pontes fez o time B?

- (A) 76 pontes.
- (B) 73 pontes.
- (C) 84 pontes.
- (D) 87 pontes.



38 - Veja na tabela a quantidade de figurinhas de cada jogador. Quantas figurinhas os jogadores Paulo e Kátia têm no total?

- (A) 34 figurinhas.
- (B) 35 figurinhas.
- (C) 36 figurinhas.
- (D) 37 figurinhas.

JOGADORES	FIGURINHAS
Meire	12
Paulo	17
Felipe	11
Pedro	14
Kátia	20

39 - Em uma loja de sapatos há 22 modelos de sapatos masculinos e 22 modelos de sapatos femininos. Quantos modelos de sapatos há na loja?

- (A) 44 modelos.
- (B) 45 modelos.
- (C) 46 modelos.
- (D) 47 modelos.



40 - Este ano, Priscila completou 6 aninhos. Quantos anos ela terá daqui a 15 anos?

- (A) 20 anos.
- (B) 21 anos.
- (C) 22 anos.
- (D) 23 anos.

