

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

NOME DO ALUNO: _____

DATA: _____

Parte 1: Números e Operações

1. Complete a sequência numérica: 2, 4, 6, __, 10.
2. Qual é o número que vem depois de 8?
3. Escreva o numeral correspondente: dezesseis.
4. Some: a) $5 + 3 = \underline{\quad}$ b) $7 + 2 = \underline{\quad}$
5. Subtraia: a) $9 - 4 = \underline{\quad}$ b) $6 - 2 = \underline{\quad}$
6. Qual número está entre 12 e 14?

Parte 2: Geometria

7. Quantos lados tem um triângulo?
8. Desenhe um círculo e um quadrado. Qual deles tem mais lados?

9. Qual é a forma da Terra vista de cima?

10. Um retângulo tem quantos lados iguais?

Parte 3: Medidas e Comparação

12. Use o símbolo ">" ou "<" para comparar:

a) 9 _____ 6

b) 14 _____ 20

13. Qual é a maior unidade de medida de comprimento: centímetros ou metros?

14. Se um lápis mede 15 centímetros e outro mede 10 centímetros, qual é o lápis mais longo?

15. Qual é a unidade de medida usada para medir o dia?

Parte 4: Problemas de Matemática

16. Maria tem 5 balas. Ela comeu 2. Quantas balas sobraram?

17. Se você tem 3 lápis e alguém te dá mais 2, quantos lápis você terá?

18. Se você tiver 4 moedas de 10 centavos, quanto dinheiro você tem no total?
19. Ana tem 8 bonecas e Maria tem o dobro disso. Quantas bonecas Maria tem?
20. Se você tiver 2 dúzias de bananas, quantas bananas você tem no total?

Parte 5: Padrões e Sequências

21. Complete a sequência de números: 5, 10, 15, ____, 25, 30.
22. Se você contar de 2 em 2 a partir de 1, quais números você vai alcançar até chegar a 10?

Gabarito

Parte 1: Números e Operações

1. Complete a sequência numérica: 2, 4, 6, 8, 10.
2. Qual é o número que vem depois de 8? Resposta: 9.
3. Escreva o numeral correspondente: dezesseis.
Resposta: 16.
4. Respostas: a) $5 + 3 = 8$ b) $7 + 2 = 9$
5. Respostas: a) $9 - 4 = 5$ b) $6 - 2 = 4$
6. Qual número está entre 12 e 14? Resposta: 13.

Parte 2: Geometria

7. Quantos lados tem um triângulo? Resposta: 3 lados.
8. Desenhe um círculo e um quadrado. Qual deles tem mais lados? Resposta: O quadrado tem mais lados (4), enquanto o círculo não tem lados.
9. Qual é a forma da Terra vista de cima? Resposta: A Terra parece ser redonda ou circular.
10. Um retângulo tem quantos lados iguais?
Resposta: Um retângulo tem dois pares de lados iguais.

Parte 3: Medidas e Comparação

12. Use o símbolo ">" ou "<" para comparar: a) $9 > 6$
b) $14 < 20$
13. Qual é a maior unidade de medida de comprimento: centímetros ou metros? Resposta: Metros.

14. Se um lápis mede 15 centímetros e outro mede 10 centímetros, qual é o lápis mais longo? Resposta: O lápis de 15 centímetros é mais longo.
15. Qual é a unidade de medida usada para medir o tempo? Resposta: Horas e minutos.

Parte 4: Problemas de Matemática

16. Maria tem 5 balas. Ela comeu 2. Quantas balas sobraram? Resposta: 3 balas sobraram.
17. Se você tem 3 lápis e alguém te dá mais 2, quantos lápis você terá? Resposta: Você terá 5 lápis.
18. Se você tiver 4 moedas de 10 centavos, quanto dinheiro você tem no total? Resposta: Você tem 40 centavos.
19. Ana tem 8 bonecas e Maria tem o dobro disso. Quantas bonecas Maria tem? Resposta: Maria tem 16 bonecas.
20. Se você tiver 2 dúzias de bananas, quantas bananas você tem no total? Resposta: Você tem 24 bananas.

Parte 5: Padrões e Sequências

21. Complete a sequência de números: 5, 10, 15, 20, 25, 30.
22. Se você contar de 2 em 2 a partir de 1, quais números você vai alcançar até chegar a 10?
Resposta: Você alcançará os números 1, 3, 5, 7, 9 até chegar a 10.