

MATEMÁTICA PARA LEIGOS

AULA 18 — EXERCÍCIOS

Média Aritmética

Nível concurso • 10 questões • uma única alternativa correta

Aluno: _____

Foco: Média Aritmética. As questões priorizam interpretação, escolha de estratégia, cálculo e atenção às condições do enunciado.

QUESTÕES

Questões revisadas: enunciado, cálculo, alternativas e gabarito foram conferidos.

1. As notas de um candidato foram 6, 7, 8, 9 e 10. A média aritmética é:
A) 7,5
B) 8,5
C) 8
D) 9
E) 7
2. Uma equipe realizou 5 tarefas em 12, 15, 9, 18 e 16 minutos. O tempo médio foi:
A) 13 min
B) 15 min
C) 16 min
D) 14 min
E) 12 min
3. A média de 6 números é 18. Se cinco deles somam 82, o sexto é:
A) 28
B) 30
C) 24
D) 20
E) 26
4. Um aluno tinha média 7 em quatro provas. Após obter 9 na quinta, sua nova média é:
A) 7,4
B) 7,5
C) 7,6
D) 8
E) 7,2
5. A média de três salários é R\$ 3.200. Dois deles são R\$ 2.800 e R\$ 3.600. O terceiro é:
A) R\$ 3.000
B) R\$ 3.200
C) R\$ 3.400
D) R\$ 3.600
E) R\$ 2.800

6. A média de 8 valores é 25. Se um valor 39 for retirado, a média dos 7 restantes será:

- A) 24
- B) 25
- C) 23
- D) 26
- E) 22

7. Um setor processa em média 48 documentos por dia durante 5 dias. Se nos quatro primeiros processou 42, 50, 45 e 55, no quinto processou:

- A) 50
- B) 46
- C) 52
- D) 48
- E) 44

8. A média de duas temperaturas é $23,5^{\circ}\text{C}$. Se uma delas é 21°C , a outra é:

- A) 25°C
- B) 24°C
- C) 27°C
- D) 23°C
- E) 26°C

9. A média de 10 números é 14. Ao acrescentar o número 34, a nova média é:

- A) 15,82
- B) 15
- C) 16
- D) 14,5
- E) 17

10. Um grupo de 12 pessoas tem idade média 31 anos. Com a entrada de uma pessoa, a média passa a 32. A idade da nova pessoa é:

- A) 43
- B) 44
- C) 42
- D) 45

E) 41 Matemática para Leigos • Exercícios 3

GABARITO — FOLHA DE RESPOSTAS

Marque apenas uma alternativa por questão.

Questão	A	B	C	D	E
1	☐	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐	☐	☐
7	☐	☐	☐	☐	☐
8	☐	☐	☐	☐	☐
9	☐	☐	☐	☐	☐
10	☐	☐	☐	☐	☐

Gabarito

1-C • 2-D • 3-E • 4-A • 5-B • 6-C • 7-D • 8-E • 9-A • 10-B