

GABARITO

Prova Bimestral - 1º bimestre - 6º ano - F-6-P1 - Bloco 2

01	MAT	B
02	MAT	B
03	MAT	C
04	MAT	D
05	MAT	C
06	MAT	SR
07	MAT	B
08	MAT	B
09	MAT	B
10	MAT	C



PROVA BIMESTRAL

P-1 – Ensino Fundamental II
BLOCO 2
6º ano

TIPO

F-6

RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

MATEMÁTICA

Questão 1: Resposta B

$$600\,000 + 50\,000 + 1\,000 + 500 + 8$$

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 2: Resposta B

12.106.920 → 8 ordens e 3 classes

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 3: Resposta C

$$1\,536 - 1\,528 = 8$$

$$8 : 2 = 4$$

$$1\,528 + 4 = 1\,532$$

$$1\,536 + 4 = 1\,540$$

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 4: Resposta D

Roberto:

$$20 + (21 - 12) - 12 = 20 + 9 - 12 = 29 - 12 = 17$$

Renata:

$$32 + (11 - 6) - 15 = 32 + 5 - 15 = 37 - 15 = 22$$

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 5: Resposta C

$$2\,324 + 3\,989 = 6\,313$$

$$8\,420 - 6\,313 = 2\,107$$

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 6: Resposta S/R

QUESTÃO 7: Resposta B

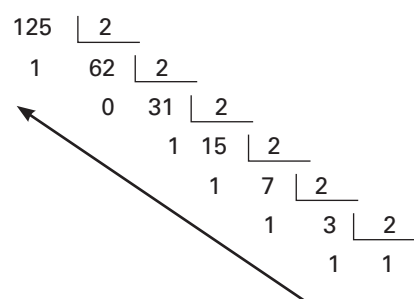
$$32 + [(9 + 40) : 7] \times 12 = 32 + 7 \times 12 = 32 + 84 = 116$$

Nível de dificuldade: difícil

SOMOS EDUCAÇÃO

QUESTÃO 8: Resposta B

$$1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 2^0 = 32 + 16 + 4 + 1 = 53$$



Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 9: Resposta B

Escrever em ordem crescente, permutando os algarismos.

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 10: Resposta C

$$15 \times 4 = 60$$

$$60 : 5 = 12$$

$$12 + 110 = 122$$

$$122 - 98 = 24$$

Nível de dificuldade: fácil