



#### Questão 4

Descubra quais foram os três números em que Clara pensou.

(A)  $-6$ ,  $-5$  e  $-4$ .

(B)  $-4$ ,  $-5$  e  $4$ .

(C)  $-6$ ,  $-5$  e  $4$ .

(D)  $-4$ ,  $5$  e  $-4$ .



#### Questão 5

Observe o quadro abaixo, que mostra a movimentação da conta bancária de Cristina durante certo mês, considerando os valores em reais. Qual foi o saldo da conta bancária de Cristina no dia 20/03?

(A)  $-179$  reais.

(B)  $421$  reais.

(C)  $457$  reais.

(D)  $538$  reais.

Data	Operação efetuada	Crédito	Débito
01/03	Saldo anterior	920	
03/03	Pagamento da conta de água e luz		78
07/03	Pagamento do aluguel		850
10/03	Recebimento do salário	600	
15/03	Pagamento do telefone		54
20/03	Pagamento do gás		17
20/03	Recarga do vale-transporte		100

### Questão 6

Caio recebe o seu salário quinzenalmente. Observe a sua planilha de planejamento.

Seguindo o seu planejamento, Caio conseguirá guardar uma parte do seu salário? Quanto?

- (A) Não. R\$ 167,00.  
(B) Sim. R\$ 167,00.  
(C) Não. R\$ 1 483,00.  
(D) Sim. R\$ 1 650,00.

DIA	MOVIMENTAÇÃO	R\$
05	Salário	825,00
10	Contas (luz, água, tel.)	225,00
15	Aluguel	500,00
20	Salário	825,00
22	Compras	436,00
mês	Passagem e lazer	322,00

### Questão 7

Marcos tinha um saldo de – R\$ 129,00 em sua conta bancária e emitiu dois cheques, um no valor de R\$ 65,00 e outro no valor de R\$ 115,00.

Que saldo apresentará a conta de marcos após o desconto desses cheques?

- (A) - R\$ 51,00  
(B) + R\$ 51,00  
(C) - R\$ 309,00  
(D) + R\$ 309,00

### Questão 8

Pedro gosta de figurinhas. Participou de um torneio na escola e registrou, com números positivos, quantas figurinhas ganhou e, com números negativos, quantas perdeu.

Nesse torneio, Pedro aumentou ou diminuiu a quantidade de figurinhas que tinha? Quanto?

- (A) Aumentou; 91 figurinhas.  
(B) Aumentou; 77 figurinhas.  
(C) Diminuiu; 77 figurinhas.  
(D) Diminuiu; 91 figurinhas.

2ª feira:  $- 15 + 22 - 7 + 14 + 6$   
3ª feira:  $+ 12 - 7 - 9 + 15 - 13$   
4ª feira:  $- 2 + 17 - 12 + 33 - 1$   
5ª feira:  $- 7 + 15 + 22 - 5 + 12$   
6ª feira:  $+ 22 + 7 + 2 - 19 - 11$

### Questão 9

Para organizar o estudo de divisão de números inteiros, Anita tem de responder às perguntas a seguir. Ajude a Anita com o que você já aprendeu.

- a) A divisão exata de um número inteiro positivo por um número inteiro negativo dá um número inteiro positivo ou negativo?
- b) Quanto dá a divisão de zero por um número inteiro negativo?
- c) Numa divisão exata de números inteiros, os dois números possuem o mesmo sinal. Essa divisão dá como resultado um número inteiro positivo ou negativo?
- d) Quanto dá a divisão de zero por um número inteiro positivo?

As respostas são, respectivamente?

- (A) negativo, positivo, positivo, negativo
- (B) negativo, zero, positivo, zero**
- (C) positivo, negativo, negativo, positivo
- (D) positivo, zero, negativo, zero

### Questão 10

João devia a três amigos as seguintes quantias: 45 reais, 60 reais e 95 reais. Contudo, outros amigos deviam a João 25 reais, 50 reais, 18 reais e 30 reais. Dessa forma, considerando-se os débitos e créditos:

- (A) João tinha a receber 43 reais.
- (B) João devia 77 reais.**
- (C) João devia 115 reais.
- (D) João tinha a receber 77 reais.