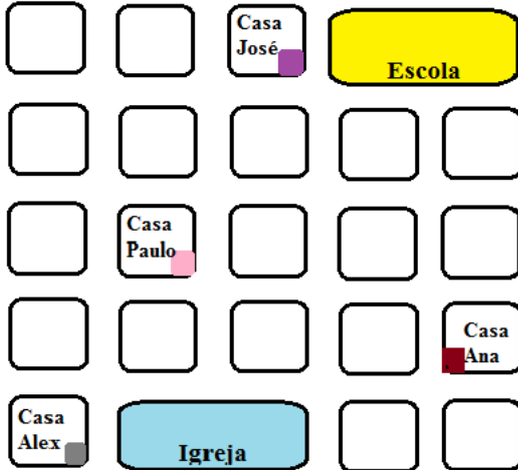


ESCOLA: \_\_\_\_\_  
Prof.: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

**D1 Questão 1**

O croqui, a seguir, representa parte do bairro onde José, Paulo, Ana e Alex moram.



Quem mora mais distante da escola é

- (A) o José.
- (B) o Paulo.
- (C) a Ana.
- (D) o Alex.

**D6 Questão 2**

A bicicleta elétrica de Carlos percorre 20 quilômetros a cada 1 hora.

Para Carlos percorrer 63 quilômetros, gastará

- (A) um pouco menos de 3 horas.
- (B) exatamente 3 horas.
- (C) um pouco mais de 3 horas.
- (D) exatamente 4 horas.

**D8 Questão 3**

Carla realizou uma viagem de navio em 72 horas.

Sabendo que 1 dia possui 24 horas, o tempo gasto nesta viagem, em dias, foi de

- (A) dois dias.
- (B) três dias.
- (C) quatro dias.
- (D) cinco dias.

**D9 Questão 4**

Faltam 3 meses e 2 semanas para Roberto. Quantos dias faltam para o aniversário de Roberto?

- (A) 5 dias.
- (B) 32 dias.
- (C) 97 dias.
- (D) 104 dias.

**D13 Questão 5**

Qual é o menor número que você pode escrever usando os algarismos 8, 2, 4 e 6 sem repeti-los?

- (A) 2 468
- (B) 2 486
- (C) 4 268
- (D) 4 286

**D17 Questão 6**

Observe a operação apresentada a seguir:

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

O resultado correto desta operação é igual a

- (A) 216.
- (B) 234.
- (C) 244.
- (D) 266.

D18 **Questão 7**

Observe a multiplicação a seguir:

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

O resultado correto dessa multiplicação é

- (A) 48 888.
- (B) 49 888.
- (C) 6 111.
- (D) 5 111.

D19 **Questão 8**

Ao término de um jogo, Inácio e Alex conferiram suas bolinhas de gude.

Inácio tinha 27 e Alex tinha 06 a mais que Inácio.

A quantidade de bolinhas de gude, que Alex tem, é de

- (A) 19.
- (B) 21.
- (C) 23.
- (D) 33.

D20 **Questão 9**

No auditório de uma escola, as cadeiras estão dispostas em 9 fileiras e 7 colunas.

A quantidade de cadeiras que há no auditório é de

- (A) 49.
- (B) 63.
- (C) 66.
- (D) 81.

D27 **Questão 10**

A tabela, a seguir, mostra o total de visitantes durante o mês de julho em uma cidade turística.

Semanas do mês de julho	Total de visitantes
1ª semana	1 238
2ª semana	1 219
3ª semana	1 192
4ª semana	1 234

Assinale a alternativa que apresenta a semana com maior número de turistas.

- (A) 1ª semana
- (B) 2ª semana
- (C) 3ª semana
- (D) 4ª semana