

ESCOLA: _____

PROFESSOR (A): _____ SERIE: _____

ALUNO (A): _____

ATIVIDADE 2: MATEMÁTICA

1º) Lídia, na aula de Matemática, recebeu um quadro com estrelinhas igual ao da figura a seguir para serem circuladas em grupos de 10:

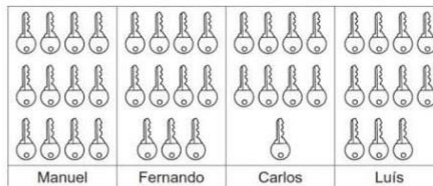


A quantidade de dezenas que Lídia formará é

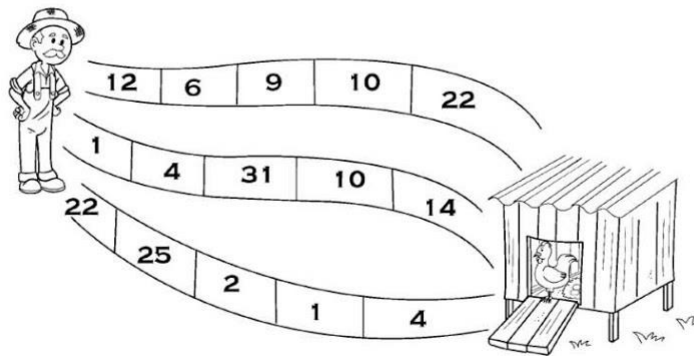
- (A) 3 dezenas
- (B) 4 dezenas
- (C) 5 dezenas
- (D) 6 dezenas

2º) Observe abaixo a quantidade de chaves que quatro chaveiros fabricaram durante um dia de trabalho. Qual desses chaveiros fabricou menos chaves nesse dia?

- a) Carlos
- b) Fernando
- c) Luiz
- d) Manuel



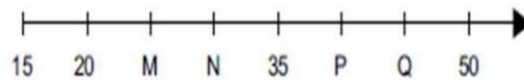
3º) Seu Manoel quer ir até o galinheiro, qual o caminho mais curto para ele chegar até o galinheiro? Calcule o caminho com a soma menor e descubra:



4º) Marcos, Pedro, Luciano e Gabriel estão disputando o melhor tempo para definir a posição de largada na corrida anual de bicicleta. Marcos fez o tempo de 56 minutos, Pedro obteve 30 minutos, Luciano 42 minutos e Gabriel 37 minutos. Considerando que o menor tempo será o primeiro da fila, a ordem correta da posição da largada é:

- A) 1º Marcos, 2º Pedro, 3º Luciano e 4º Gabriel.
- B) 1º Pedro, 2º Gabriel, 3º Luciano e 4º Marcos.
- C) 1º Gabriel, 2º Pedro, 3º Luciano e 4º Marcos.
- D) 1º Pedro, 2º Gabriel, 3º Marcos e 4º Luciano.

5º) Veja a reta numérica abaixo:



Os pontos M, N, P e Q representam quais números nessa reta?

- a) 21,22,36 e 37
- b) 30,40,45 e 50
- c) 25,30,40 e 45
- d) 25,35,40 e 45

6º) As fichas a seguir mostram a quantidade de pontos que Roberta fez em um jogo:



O total de pontos que Roberta fez é:

- a) 70
- b) 340
- c) 430
- d) 700

7º) Em 1989, a lista oficial de bichos ameaçados no Brasil contava com 219 espécies. Em 2003, a lista aumentou para 395 espécies. Qual a diferença entre a quantidade de espécies ameaçadas de extinção em 1989 e a quantidade ameaçada em 2003?

- a) 614 espécies
- b) 184 espécies
- c) 176 espécies
- d) 156 espécies