

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação de Matemática

1. Analise a imagem abaixo:

Por: R\$ 17,00



Para comprar a caixa de chocolate acima, preciso de:

(A)



(B)



(C)



(D)



2) **Você Sabia?**

Algumas substâncias que fazem parte da composição química das pilhas são potencialmente perigosas e podem afetar a saúde. Especificamente, o chumbo, o cádmio e o mercúrio. <http://www.mundovestibular.com.br/articles/1072/1/PILHAS-E-BATERIAS/Paacutegina1.html>

Uma equipe de alunos da Escola Tiradentes, engajados em questões ambientais, recolheu em três meses, 2 864 pilhas para reciclagem, enviando esse material para depósitos específicos. Na milhar 2 864, o algarismo 8 ocupa a ordem das:

- (A) unidades simples.
- (B) unidades de milhar.
- (C) centenas.
- (D) dezenas.

3) A sociedade onde se localiza a Escola Tiradentes ficou muito orgulhosa da iniciativa dos alunos em recolher as pilhas usadas. Maria fez o seguinte comentário:

“Essas crianças começaram a desenvolver esse trabalho com 10 anos, então, quando tiverem com 20 anos terão auxiliado muito para a preservação do meio ambiente.”

Daniel tem 12 anos. A idade de Daniel, daqui a 20 anos, será:

- (A) 32 anos.
- (B) 22 anos.
- (C) 42 anos.
- (D) 52 anos.

4) Observe as recomendações do fabricante em relação a quantidade de horas para a primeira carga da bateria de cada aparelho.



Celular- carregar 7 horas

Notebook - carregar 24 horas




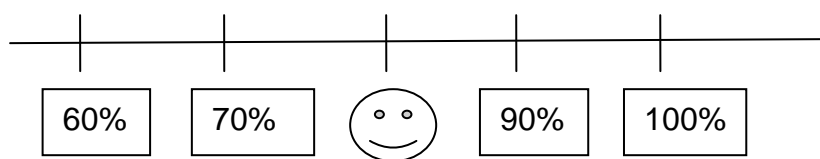
Somando as horas da carga de bateria de cada aparelho, teremos juntos:

- (A) 31 horas.
- (B) 35 horas.
- (C) 40 horas.
- (D) 38 horas.

5) Nos últimos tempos o celular passou a ser o aparelho mais utilizado por crianças e adolescentes para acessar a internet. E a maior motivação para uso da rede é entrar

nas redes sociais para buscar informações para trabalhos escolares e por interesses pessoais como: ouvir músicas, realizar jogos, assistir vídeos , entre outros.

A porcentagem, ou seja, a quantidade de jovens que usam o aparelho celular todos os dias corresponde ao número representado pelo  na reta numérica.



A porcentagem, ou seja, a quantidade de jovens que usam o aparelho celular todos os dias é:

(A)40%

(B)80%

(C)30%

(D)20%