



PREFEITURA MUNICIPAL
BOM JESUS
DO ITABAPOANA



SECRETARIA
MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO

ATIVIDADES

Orientadoras

70
ANO

Ensino
Fundamental



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF07MA04

MATEMÁTICA

1. (Prova Brasil) Cíntia conduzia um carrinho de brinquedo por controle remoto em linha reta. Ela anotou em uma tabela os metros que o carrinho andava cada vez que ela acionava o controle. Escreveu valores positivos para as idas e negativos para as vindas. Após Cíntia acionar o controle pela sexta vez, a distância entre ela e o carrinho era de:

- (A) – 11 m.
- (B) 11 m.
- (C) – 27.
- (D) 27 m.

Vez	Metros
Primeira	+ 17
Segunda	- 8
Terceira	+ 13
Quarta	+ 4
Quinta	- 22
Sexta	+ 7

2. Um comerciante fez três vendas e teve prejuízo de R\$ 16,00 na primeira venda, prejuízo de R\$ 23,00 na segunda e lucro de R\$ 45,00 na terceira. Podemos calcular o saldo resultante dos três negócios efetuados desta maneira:

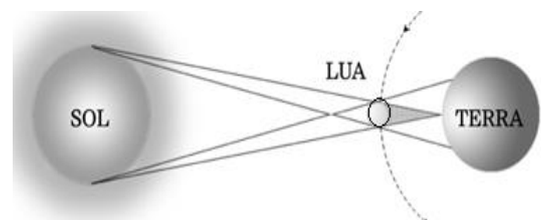
- (A) $-16 + (-23) + 45 = 6$.
- (B) $-16 - 23 - 45 = - 84$.
- (C) $16 - 23 + 45 = 84$.
- (D) $-16 + 23 - 45 = - 38$.



3. A parte da lua iluminada pelo Sol tem uma temperatura de + 110 graus e, a parte não iluminada, de – 130 graus.

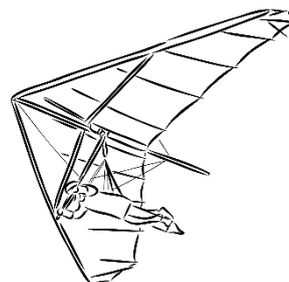
A variação de temperatura entre a parte iluminada e a não iluminada é:

- (A) 240 graus.
- (B) 110 graus.
- (C) 130 graus.
- (D) – 30 graus.



4. (Projeto (pro)seguir)). Paulo, em seu segundo voo livre, conseguiu superar em 8 km a sua primeira marca. Se nos dois voos ele percorreu um total de 80 km, qual a distância percorrida em seu segundo voo?

- (A) 8 km.
- (B) 72 km.
- (C) 36 km.
- (D) 44 km.



5. (Projeto (pro)seguir)). Um copo cheio de água pesa 325 g. Se jogarmos metade da água fora, seu peso cai para 180 g.

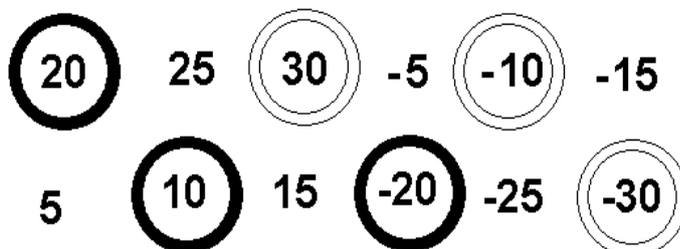
O peso do copo vazio é:

- (A) 20g.
- (B) 25g.
- (C) 35g.
- (D) 40g.



6. (Projeto (pro)seguir)). Em um jogo, as argolas pretas fazem o jogador ganhar pontos e as argolas cinza fazem o jogador perder pontos. Lembre-se de que um jogador pode perder pontos negativos, e assim, na verdade, ele ganha esses pontos. A quantidade de pontos ganhos no jogo acima é:

- (A) -20.
- (B) -10.
- (C) 0.
- (D) 20.



7. (Gestar II). Veja abaixo o boletim do Joãozinho.

Qual é a média das notas de Joãozinho?

- a) 5,0.
- b) 6,0.
- c) 7,0.
- d) 8,0.

Boletim 7 ^a série		Joãozinho
Disciplinas	Nota Final	
Português	7,0	
Historia	6,0	
Matemática	9,0	
Ciências	6,0	
Situação	Aprovado	

8. (Gestar II). Em um depósito de supermercado, há 348 caixas, cada uma contendo 24 garrafas de suco.

Qual o total de garrafas de suco guardadas nesse depósito?

- a) 362.
- b) 372.
- c) 7.352.
- d) 8.352.

9. (SARESP-2008). Bete precisa pesar seu cachorrinho, mas ele não para quieto na balança. Então Bete subiu na balança com ele. Observe quanto a balança marcou. Como Bete pesa 29 kg, então seu cachorrinho pesa:

- (A) 61 kg.
- (B) 51 kg.
- (C) 5 kg.
- (D) 3 kg.



10. (Prova Rio). O gerente de um banco fez o levantamento dos saldos bancários de Pedro, Ana, Bia e Davi. Até ontem, os seus saldos eram os seguintes:

- Pedro → – 450 reais.
- Ana → – 250 reais.
- Bia → 50 reais.
- Davi → – 300 reais.

O menor saldo bancário era o de:

- (A) Ana.
- (B) Bia.
- (C) Davi.
- (D) Pedro.

