

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação de Matemática

1) Assinale as divisões abaixo que são exatas.

a. () $10 \div 2 =$

b. () $100 \div 1 =$

c. () $40 \div 3 =$

d. () $60 \div 2 =$

e. () $48 \div 5 =$



2) Responda:

O dobro de 6 é 12. Qual é a metade de 12?

a. (6)

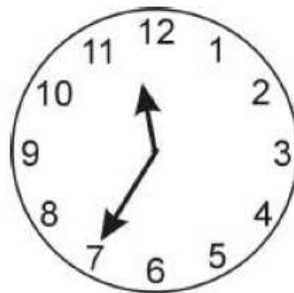
b. (14)

c. (18)

d. (24)

e. (22)

3) Quando Maria colocou um bolo para assar, o relógio marcava:



O bolo ficou pronto em 35 minutos. Que horário o relógio estava marcando quando o bolo ficou pronto?

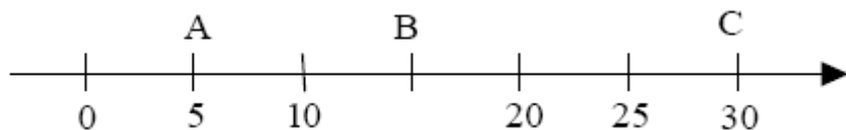
(A) 11 horas 50 minutos

(B) 12 horas

(C) 12 horas 10 minutos

(D) 12 horas 10 minutos

4) Paulo(A), Cássia(B) e Cristina(C) moram na mesma rua. Para entregar uma correspondência, o carteiro deveria descobrir o endereço completo de Cássia sabendo que as casas estão dispostas segundo a figura abaixo:



A casa de Cássia fica localizada no número:

(A) 11.

(B) 12.

(C) 13.

(D) 15.

5) Sabendo que $40 \div 2 = 20$, qual é o resultado de:

a) $40 \div 5 =$

b) $40 \div 8 =$

6) Daniel, Isabela e Julia foram escolhidas pelos colegas de classe para entrevistar o dono da padaria da cidade, em busca de informações sobre as quantidades de pães consumidos ao mês.

As informações que as alunas conseguiram entrevistando o Sr. José, o dono da padaria, estão sendo utilizadas na organização de problemas que a classe vai resolver.

De dois em dois meses, são consumidos 20 caixas com 20 pães em cada uma. Quantos pães são consumidos em cada dois meses? _____

a- São consumidos mais que 280 pães a cada dois meses? Justifique com uma operação.

b- Quantos pães a mais ou a menos que 280?

c- Então, quantas caixas de pães são consumidas na padaria em 4 meses?
