

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1 - (Habilidade – resolver situações-problema utilizando unidades de medida)

Rita comprou três pedaços de fitas coloridas. Uma fita mede 1,48m, outra mede 1,09m e o terceira, 0,80m.

Quantos metros de fita ela comprou?

- 1,89 cm
- 3,37 cm
- 2,28 cm
- 2,57 cm

2 - (Habilidade – Identificar a localização de números naturais na reta numérica.) Veja a reta numérica abaixo.



Nessa reta, o ponto P corresponde ao número

- 20
- 24
- 14
- 10

3 - (Habilidade – reconhece e utiliza características do sistema de numeração decimal, tais como agrupamento e trocas na base 10 e o princípio valor posicional.

Carla ganhou de presente de aniversário o Jogo da Vida. Depois de jogar uma partida, ela somou suas notas e descobriu que tinha 6.050 reais. Como nesse jogo há somente notas de 100, de 10 reais e de 1 real, Carla ganhou

- 60 x 100 reais e 50 x 10 reais
- 6 x 100 reais e 5 x 10 reais
- 60 x 100 reais e 5 x 10 reais.
- 6 x 100 reais e 5 x 1 real.

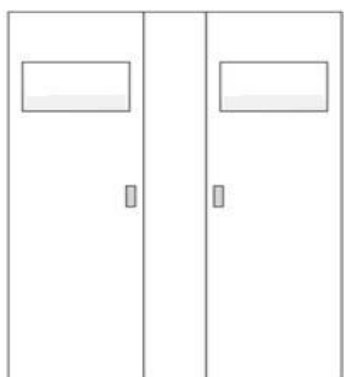
4 - (Habilidade – resolver situações-problema com números naturais, envolvendo diferentes significados da divisão

Para a festa de aniversário de Júlia, sua mãe comprou 225 balas e colocou 9 balas em cada pacote. Quantos pacotes ela montou?

- 25
- 26
- 23
- 28

5 - (Habilidade – reconhecer uma figura plana (triângulo, quadrilátero e pentágono) de acordo com o número de lados.

A porta de entrada de minha casa aparece no desenho abaixo. Observe.



No meu desenho, todas as formas representadas são

- trapézios
- retângulos
- triângulos
- losangos

6 - (Habilidade – Interpretar o gráfico de coluna por meio da leitura de valores do eixo vertical.)

O gráfico, a seguir, mostra a quantidade de carros vendidos em uma loja nos meses de maio, junho, julho e agosto.



De acordo com o gráfico, observa-se que

- agosto foi o mês no qual se venderam mais carros.
- em junho vendeu-se a mesma quantidade de carros que em agosto.
- em maio venderam-se menos carros do que em agosto
- julho foi o mês no qual se venderam menos carros

7 - (Habilidade – estabelecer relações entre horas e minutos.

Um voo sai de Porto Alegre com destino a Recife, fazendo três escalas no caminho. Na primeira escala, ele atrasa 30 minutos; na segunda, atrasa 40

8 - (Habilidade – ler e interpretar informações e dados apresentados em tabelas.

Ana é secretária de um médico. Ela registrou na agenda dele alguns atendimentos do dia, na parte da manhã. Veja o que ela fez.

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>

minutos, e na terceira, mais 20 minutos.
Com quanto tempo de atraso esse voo chega a Recife?

- 1 hora e 40 minutos.
 1 hora e 20 minutos.
 1 hora e 30 minutos.
 1 hora e 50 minutos.

HORÁRIO	PACIENTE
7:00	Rogério Moreira
7:45	Cibele Resende
8:30	José Aguiar
9:15	Geraldo Veloso
10:00	Rosana Mendonça

Quanto tempo dura uma consulta desse médico?

- 15 minutos 60 minutos
 30 minutos 45 minutos

9 - (Habilidade – resolver problemas com números naturais, envolvendo divisão com significado de repartir.

As escolas “Morada da Luz” e “Saber Mais” têm, juntas, 4 982 alunos. As duas escolas têm o mesmo número de alunos.

Quantos alunos há na escola Morada da Luz?

- 9 964 alunos
 2 491 alunos
 2 441 alunos
 2 490 alunos

10 - (Habilidade – resolver problemas envolvendo a divisão com ideia de medida.

Augusto está estudando para fazer a prova de Matemática de um concurso. Ele vai resolver um total de 216 exercícios e se organizou para fazer 18 exercícios por dia.

Em quantos dias conseguirá resolver todos os exercícios?

- 13 dias
 18 dias
 10 dias
 12 dias

GABARITO

1. 3,37 cm
2. 20 dias
3. 3.60 x 100 reais e 5 x 10 reais.
4. 25
5. retângulos
6. julho foi o mês no qual se venderam menos carros
7. 1 hora e 30 minutos.
8. 45 minutos
9. 2 491 alunos
10. 12 dias

<http://desafiosmate.com.br/>

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>