

SIMULADO DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

1. (5N2.3) Edivaldo comprou uma capa para seu celular por R\$16,80 e pagou com uma nota de R\$20,00.

Quanto ele recebeu de troco?

- a) R\$2,80
- b) R\$3,20
- c) R\$3,80
- d) R\$4,20

2. (5M2.2) Igor se prepara para uma maratona. Ele treina todos os dias, durante 1 hora e 15 minutos.

Esse tempo, em minutos, corresponde a

- a) 65 minutos.
- b) 75 minutos.
- c) 105 minutos.
- d) 115 minutos.

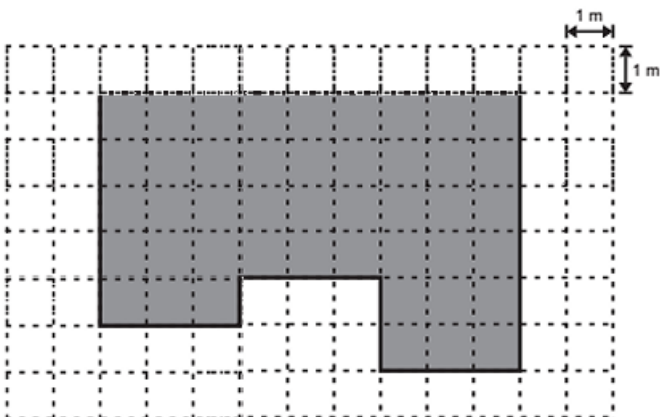
3. (5A1.3) Observe a sequência de números abaixo:

3 – 6 – _____ – 12 – 15 – _____ – 21

Mário vai completar esta sequência. Os números que ele deve escrever no lugar dos quadradinhos são:

- a) 8 e 18.
- b) 9 e 18.
- c) 9 e 20.
- d) 10 e 18.

4. (5M1.3) Observe a figura sombreada abaixo foi desenhada em uma malha quadriculada onde cada lado de um quadradinho mede 1 metro.



Qual é o perímetro total dessa figura?

- a) 24 metros.
- b) 26 metros.
- c) 28 metros.
- d) 32 metros.

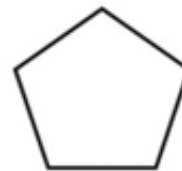
5. (5N1.6) Observe a conta abaixo.

$$217 \div 7$$

O resultado dessa conta é

- a) 21
- b) 27
- c) 31
- d) 37

6. (5G1.6) Veja as figuras desenhadas por quatro crianças.



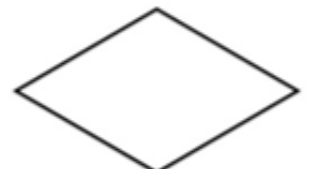
Bia



Karine



Bernardo



Murilo

Qual dessas crianças desenhou um pentágono?

- a) Bia.
- b) Murilo.
- c) Karine.
- d) Bernardo.

7. (5N1.2) Na última corrida de rua que Cleidiane participou, ela ficou classificada em 48° lugar.

Qual a posição de Cleidiane?

- a) Quatro oitavos.
- b) Quadragésimo oito.
- c) Quadragésimo oitavo.
- d) Octogésimo quarto.

8. (5N2.2) Marjorie organizou seus 96 lápis de colorir nas 6 divisórias do seu porta-lápis, colocando sempre a mesma quantidade de lápis em cada repartição.

Quantos lápis ela colocou em cada parte?

- a) 12 lápis.
- b) 16 lápis.
- c) 26 lápis.
- d) 28 lápis.

9. (5M2.5) Carla começou a fazer sua lição de casa às 14h20min e terminou às 16h05min.

Qual foi o tempo de duração que Carla levou para fazer a lição?

- a) 1h30min.
- b) 1h45min.
- c) 1h55min.
- d) 2h05min.

10. (5E1.2) Durante a semana a professora Kátia registra a frequência de sua turma, destacando a quantidade de alunos faltosos em uma tabela. Observe a tabela da última semana da turma.

DIAS DA SEMANA	QUANTIDADE DE ALUNOS FALTOSOS
Segunda-feira	3
Terça-feira	3
Quarta-feira	0
Quinta-feira	1
Sexta-feira	5

De acordo com a tabela, o dia da semana com a maior quantidade de faltas foi

- a) terça-feira.
- b) quarta-feira.
- c) quinta-feira.
- d) sexta-feira.