



ESTADO DE SANTA CATARINA - MUNICÍPIO DE JABORÁ-SC
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN

AValiação DIAGNÓSTICA DE MATEMÁTICA:

ALUNO (A): _____

TURMA: _____ DATA: _____

PROFESSOR (A): Gerson Roque Soster Contato: 49 99908-6015 _____

ATIVIDADES PROPOSTAS:

1- Em uma competição esportiva da escola, a turma ganhadora da prova de voleibol pontuou um total de 11 345 pontos. Quantas ordens e classes esse número têm?

- a) 3 ordem e 2 classes. b) 4 ordens e 4 classes. c) 5 ordens e 2 classes. d) 5 ordens e 3 classes.

2- O desenho abaixo mostra a localização de Pedro em frente à escola.



De acordo com a imagem, Pedro deverá entrar na primeira rua à direita, ir em frente e virar na primeira rua à esquerda para chegar ao(à):

- (a) Aeroporto (b) estádio (c) lanchonete (d) rodoviária

3 - Na aula de Matemática, Luana deve escrever um número natural de 6 algarismos com as seguintes características:

- 8 unidades de milhar.
- 9 centenas.
- 1 unidade.
- 5 dezenas de milhar.
- 0 dezena.
- 2 centenas de milhar.

Qual número Luana deve representar?

- a) 205 198. b) 258 901. c) 891 502. d) 985 210.

4 - Fábio e Ricardo fizeram uma viagem de ônibus que demorou 72 horas. Podemos dizer que a viagem demorou

- a) 1 semana. b) 1 mês. c) 2 dias. d) 3 dias.

5 - Julia está juntando dinheiro para comprar uma geladeira e um forno elétrico. Ela já possui R\$ 658,00. Resolveu comprar o forno que custou 280,00. Quanto ainda precisa juntar para comprar uma geladeira que custa R\$ 750,00?

- a) R\$ 102,00. b) R\$ 372,00. c) R\$ 382,00. d) R\$ 470,00.

6 - Faltam exatamente 8 semanas para iniciarem as avaliações na Escola. Em quantos dias iniciarão essas avaliações?

- (A) 8 (B) 54 (C) 55 (D) 56

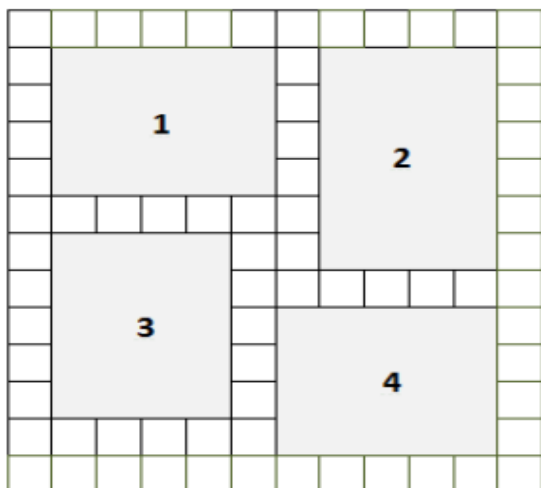
7 - Marcelo comprou uma bicicleta em 8 parcelas fixas de R\$ 56,00. Qual o valor total da bicicleta?

- (A) R\$ 64,00 (B) R\$ 408,00 (C) R\$ 446,00 (D) R\$ 448,00

8 - Na pizzaria do seu Raimundo, para fazer uma pizza à moda da casa, gasta-se R\$ 14,30 com os ingredientes. Como a pizza é vendida por R\$ 32,00, qual o lucro que a pizzaria obtém, considerando-se apenas a despesa com os ingredientes?

- (A) R\$ 17,70 (B) R\$ 22,30 (C) R\$ 28,70 (D) R\$ 46,30

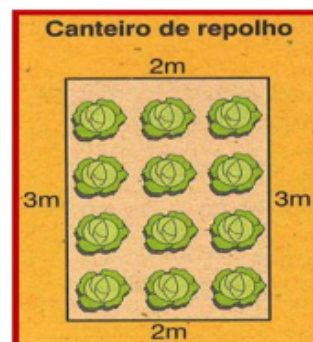
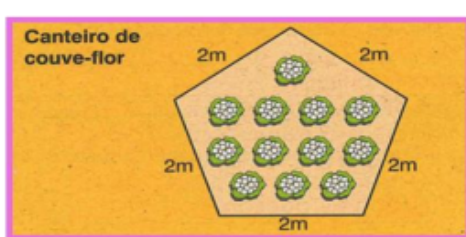
9 - Observe as figuras abaixo.



Considerando que cada quadradinho mede 1 cm, a figura que tem área de 24 cm² é

- (A) 1. (B) 2. (C) 3. (D) 4.

10 - Veja as plantações que Matheus tem no seu sítio. Observe os canteiros e calcule o perímetro de cada um

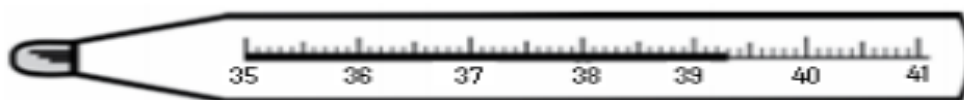


Qual é a afirmativa correta?

- A) O perímetro do canteiro de couve-flor é maior que o do canteiro de alface.
 B) O perímetro do canteiro de repolho é igual ao canteiro de couve-flor.
 C) O perímetro do canteiro de repolho é maior que o do canteiro de alface.
 D) O canteiro de repolho tem o maior perímetro.

11-

Roberto está com febre.
 Veja a ilustração do termômetro que marca a temperatura dele.



Esse termômetro está marcando

- (A) 39° C
 (B) 39,3° C
 (C) 39,5° C
 (D) 40° C

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

Represente com frações:





















COMPLETE A TABUADA:

$1 \times 1 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$