

Escola: _____
Professor(a): _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

Simulado 2. Avaliação diagnóstica de matemática de 5º ano - 3º Bimestre

01) Após pagar uma compra, Carlos recebeu 16 reais de troco, em notas e moedas. Nessa compra, quais foram as notas e moedas que Carlos recebeu de troco?

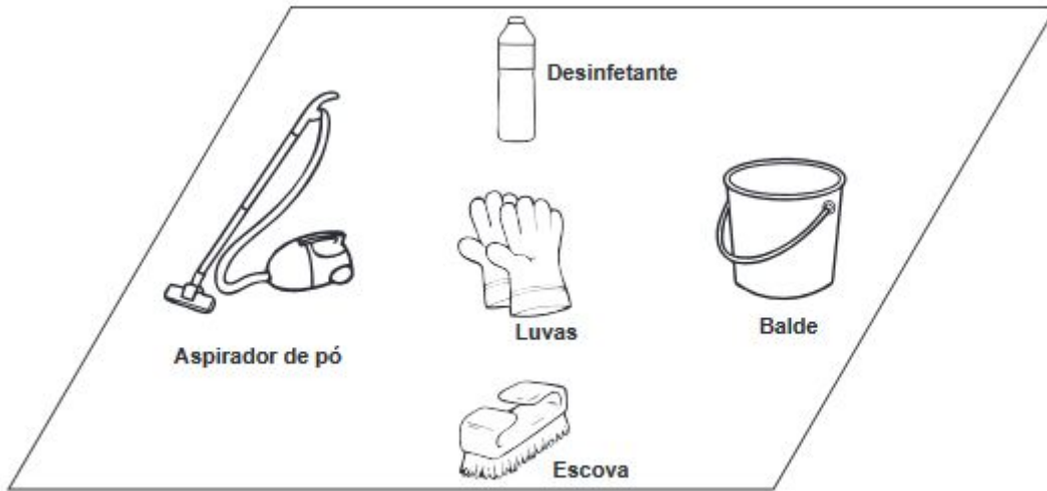


02) Carina foi a uma papelaria e comprou 5 pacotes de papéis de carta. Cada um desses pacotes tinha 10 papéis de carta.

Quantos papéis de carta, ao todo, Carina comprou nessa papelaria?

- A) 5
- B) 15
- C) 50
- D) 55

03) Observe abaixo os objetos que Ricardo separou para lavar o seu carro.



Qual desses objetos está à esquerda das luvas?

- A) Aspirador de pó.
- B) Balde.
- C) Desinfetante.
- D) Escova.

04) Observe no quadro abaixo a escrita por extenso de um número.

Quarenta e um

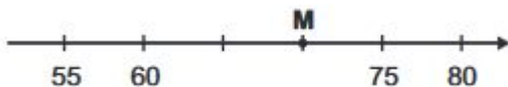
Esse é o número

- A) 14
- B) 41
- C) 104
- D) 401

05) Marina faz 2 horas de aula de ginástica olímpica por dia.
Quantos minutos ela faz de aula de ginástica olímpica por dia?

- A) 2
- B) 24
- C) 60
- D) 120

06) A reta numérica abaixo está dividida em partes iguais.



Nessa reta, o ponto M representa o número

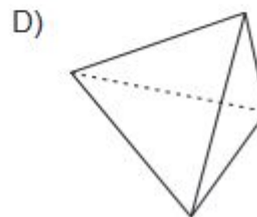
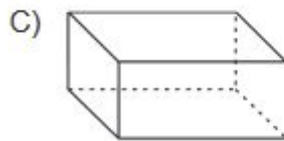
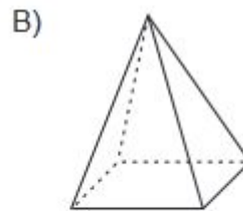
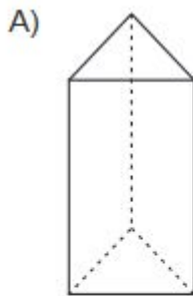
- A) 61
- B) 65
- C) 70

D) 74

07) No congelador da casa de Sofia havia 10 picolés. Ela retirou 4 picolés desse congelador. Após essa retirada, quantos picolés sobraram dentro desse congelador?

- A) 6
- B) 7
- C) 13
- D) 14

08) Qual dos desenhos abaixo melhor representa uma pirâmide de base quadrangular?



09) Observe a conta abaixo

$$927 + 32 + 14$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 941
- B) 959
- C) 963
- D) 973

10) Observe na tabela abaixo a quantidade de mudas de flores que Cristina plantou em seu jardim.

Muda de flor	Quantidade
Camélia	5
Margarida	12
Orquídea	8
Rosa	14

De acordo com essa tabela, quantas mudas de margarida, no total, ela plantou em seu jardim?

- A) 5
- B) 8
- C) 12
- D) 14

11) Observe o número abaixo.

8 407

Qual é o valor posicional do algarismo 8 nesse número?

- A) 8 unidades de milhar.
- B) 8 centenas simples.
- C) 8 dezenas simples.
- D) 8 unidades simples.

12) Observe abaixo a quantidade de moedas que Danilo tinha em sua carteira.



- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

13) Em uma partida de basquete jogada em dois tempos, a equipe Azul marcou 52 pontos no primeiro tempo e, no final da partida, havia marcado um total de 114 pontos. Quantos pontos a equipe Azul marcou no segundo tempo dessa partida?

- A) 62
- B) 72
- C) 166
- D) 414

14) Andreza trabalhou em um mercado durante 36 meses. Por quantos anos Andreza trabalhou nesse mercado?

- A) 12
- B) 7
- C) 3
- D) 2

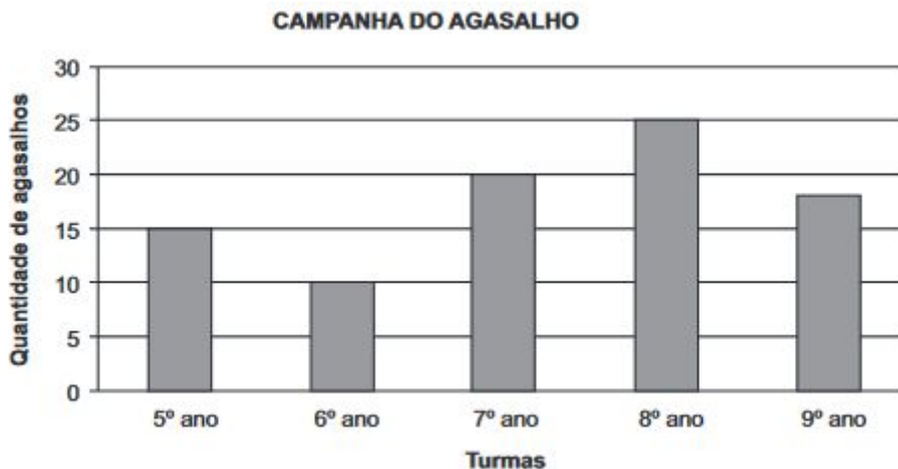
15) Observe o número no quadro abaixo

634

Uma das decomposições desse número é

- A) $6 + 3 + 4$
- B) $60 + 3 + 4$
- C) $600 + 3 + 4$
- D) $600 + 30 + 4$

16) O gráfico abaixo apresenta a quantidade de agasalhos recolhidos por cinco turmas de uma escola para uma campanha.



De acordo com esse gráfico, quantos agasalhos a turma do 6º ano arrecadou nessa campanha?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

17) Patrícia foi de ônibus visitar a sua avó, que mora no bairro das Flores. O número do ônibus que vai a esse bairro é o quinhentos e noventa.

Qual é o número do ônibus que vai ao bairro da avó de Patrícia?

- A) 5 900
- B) 590
- C) 509
- D) 59

18) Sérgio vai buscar sua filha no aeroporto no horário indicado no relógio abaixo.

De acordo com esse gráfico, quantos agasalhos a turma do 6º ano arrecadou nessa campanha?

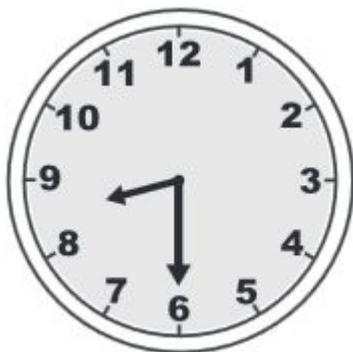
- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

19) Patrícia foi de ônibus visitar a sua avó, que mora no bairro das Flores. O número do ônibus que vai a esse bairro é o quinhentos e noventa.

Qual é o número do ônibus que vai ao bairro da avó de Patrícia?

- A) 5 900
- B) 590
- C) 509
- D) 59

20) Sérgio vai buscar sua filha no aeroporto no horário indicado no relógio abaixo.



Qual é esse horário?

- A) 6 horas e 30 minutos.
- B) 6 horas e 42 minutos.
- C) 8 horas e 6 minutos.
- D) 8 horas e 30 minutos.

21) Observe a conta abaixo.

$$3 \times 53$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 156

- B) 159
- C) 615
- D) 915

22) Uma pista de caminhada tem 3 400 metros. Em um dia, Fernando percorreu 2 km nessa pista.

Quantos metros faltaram para Fernando percorrer toda a extensão dessa pista?

- A) 1 400
- B) 140
- C) 14
- D) 1,4

23) Observe abaixo os preços de uma loja em liquidação.

Liquidação	
Vestido	R\$ 25,00
Blusa	R\$ 15,00

Júlia comprou 2 blusas e 1 vestido que estavam em liquidação nessa loja.

Quanto ela gastou, no total, com essa compra?

- A) R\$ 30,00
- B) R\$ 40,00
- C) R\$ 55,00
- D) R\$ 65,00

24) Cíntia decorou sua árvore de natal com vários objetos como o representado abaixo.



A forma desse objeto lembra

- A) uma pirâmide.
- B) uma esfera.
- C) um cubo.
- D) um cilindro.

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

<http://www.desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>