



## SEGUNDA AVALIAÇÃO TRIMESTRAL

2021

Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais

MATEMÁTICA

4º ano do Ensino Fundamental

Nome da Escola

Nome do Estudante

Data de Nascimento do Estudante

--	--	--	--	--	--

Turma

Turno

### CARTÃO DE RESPOSTAS

DEVOLVA ESTA FOLHA PARA A ESCOLA.

ATENÇÃO! TRANSCREVA AS RESPOSTAS DO TESTE NA ÁREA ABAIXO.

01	(A)	(B)	(C)	(D)	12	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)	13	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)	14	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)	15	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)	16	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)	17	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)	18	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)	19	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)	20	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	21	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	22	(A)	(B)	(C)	(D)



**Questão 01**

M040383I7

Jaime levou para a escola 112 botões de futebol de sua coleção para brincar com os amigos, sua irmã Luísa levou 18.

Qual é a quantidade total de botões levada por Jaime e sua irmã Luísa para brincarem na escola?

A) 94

B) 120

C) 129

D) 130

**Questão 02**

M040441I7

Arthur foi a um treino de futebol que terminou às 10 horas e 20 minutos e teve duração de 30 minutos.

Em qual horário começou o treino de futebol de Arthur?

- A) 9 horas.
- B) 9 horas e 50 minutos.
- C) 10 horas.
- D) 10 horas e 50 minutos.

**Questão 03**

Observe a operação abaixo.

$$42 + 18 = 60$$

Para confirmar esse resultado, qual é a operação inversa que deve ser feita?

- A)  $42 + 18 = 60$
- B)  $60 + 18 = 78$
- C)  $42 - 18 = 24$
- D)  $60 - 18 = 42$

**Questão 04**

M040460I7

Jussara comprou 45 salgadinhos e dividiu entre seus 15 alunos.  
Quantos salgadinhos cada aluno recebeu?

- A) 3
- B) 5
- C) 15
- D) 60

**Questão 05**

M030649I7

Uma fábrica de chinelos tem um estoque de 120 chinelos já produzidos. No mês de janeiro, essa fábrica produziu mais 45 chinelos.

Quantos chinelos essa fábrica produziu no total?

A) 75

B) 160

C) 165

D) 570

**Questão 06**

M040318I7

A prova de um concurso começou às 13 horas e 30 minutos e teve duração de 5 horas. Em qual horário terminou a prova desse concurso?

- A) 8 horas e 30 minutos.
- B) 17 horas.
- C) 18 horas.
- D) 18 horas e 30 minutos.

**Questão 07**

M04002017

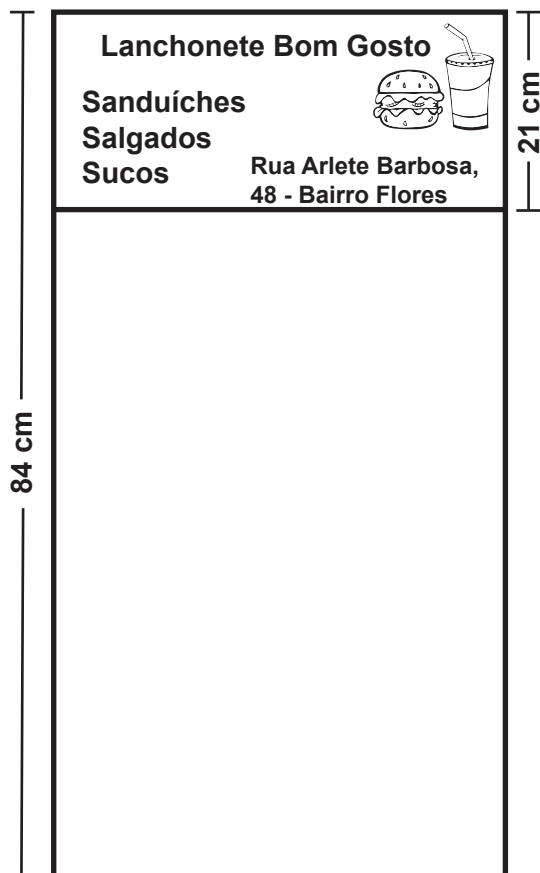
Edson pegou os R\$ 350,00 que ganhou em um dia de trabalho e comprou, para dar a sua noiva, um buquê de flores que custou R\$ 190,00.

Quantos reais sobraram para Edson depois dessa compra?

- A) 150 reais.
- B) 160 reais.
- C) 190 reais.
- D) 540 reais.

**Questão 08**

Ana está fazendo panfletos para sua lanchonete, em uma folha que mede 84 cm de comprimento, como representado abaixo.



Quantos panfletos cabem, um embaixo do outro, no comprimento total dessa folha de papel?

- A) 4
- B) 21
- C) 63
- D) 105

**Questão 09**

M040399I7

Regina combinou com seus filhos de plantarem juntos 40 mudas de árvores ao longo do ano. Eles já plantaram 23 mudas.

Quantas mudas de árvores ainda faltam para Regina e seus filhos plantarem?

A) 17

B) 23

C) 27

D) 63

**Questão 10**

M040019I7

Carlos comprou uma jaqueta por R\$75,00 e um boné por R\$23,00.  
Quantos reais Carlos gastou, ao todo, nessa compra?

- A) 52 reais.
- B) 75 reais.
- C) 88 reais.
- D) 98 reais.

**Questão 11**

Observe a operação abaixo.

$$54 \times 2 = 108$$

Para confirmar esse resultado, qual é a operação inversa que deve ser feita?

- A)  $108 - 2 = 106$
- B)  $108 \div 2 = 54$
- C)  $54 + 2 = 56$
- D)  $54 \times 2 = 108$

**Questão 12**

M030440I7

Na sala de TV de uma escola, há 5 fileiras com 10 cadeiras em cada uma dessas fileiras.

Quantas cadeiras há, ao todo, nessa sala?

A) 10

B) 15

C) 50

D) 55

**Questão 13**

Qual dos instrumentos de medida abaixo é utilizado para medir tempo?

A)



B)



C)



D)



**Questão 14**

M040338H6

Tales faz um curso que tem a duração de 180 horas. Ele já cumpriu 60 horas. Quantas horas faltam para Tales completar o curso?

- A) 120
- B) 130
- C) 180
- D) 240

**Questão 15**

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

CENTO E CINQUENTA

Qual é esse número?

- A) 15
- B) 50
- C) 100
- D) 150

**Questão 16**

Observe abaixo a sequência dos números. Ela segue um padrão.

$$508 - \underline{\quad} - 512 - 514 - 516$$

Qual é o número que completa essa sequência?

- A) 513
- B) 511
- C) 510
- D) 509

**Questão 17**

M04043017

Júlia foi à casa de sua prima buscar um livro que havia esquecido. Permaneceu lá por 1 hora, indo embora às 10 horas e 15 minutos.

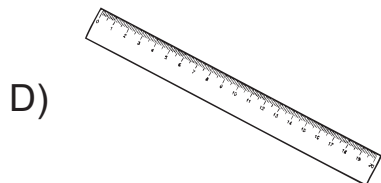
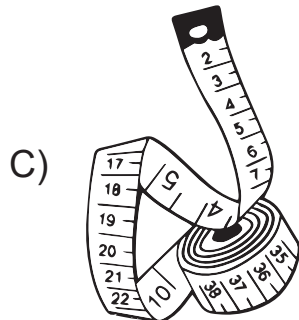
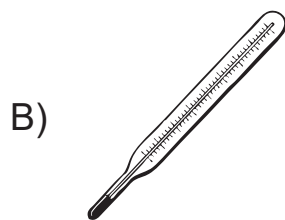
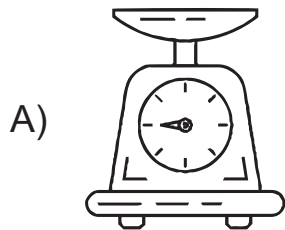
Qual foi o horário em que Júlia chegou à casa de sua prima?

- A) 11 HORAS E 15 MINUTOS.
- B) 10 HORAS E 16 MINUTOS.
- C) 10 HORAS E 15 MINUTOS.
- D) 9 HORAS E 15 MINUTOS.

**Questão 18**

M040295I7

Qual dos instrumentos de medida abaixo é utilizado para medir temperatura?



**Questão 19**

M030450I7

Em uma bandeja, há 5 fileiras com 6 potes de gelatina em cada uma dessas fileiras. Quantos potes há, ao todo, nessa bandeja?

- A) 11
- B) 25
- C) 30
- D) 56

**Questão 20**

Observe, na tabela abaixo, a quantidade de pacotes de alimentos que foram doados para uma instituição.

Alimentos	Quantidade (pacotes)
Arroz	5
Farinha de Trigo	4
Feijão	10
Macarrão	12

De acordo com essa tabela, quantos pacotes de farinha de trigo foram doados para essa instituição?

- A) 4
- B) 5
- C) 10
- D) 12

**Questão 21**

M040206H6

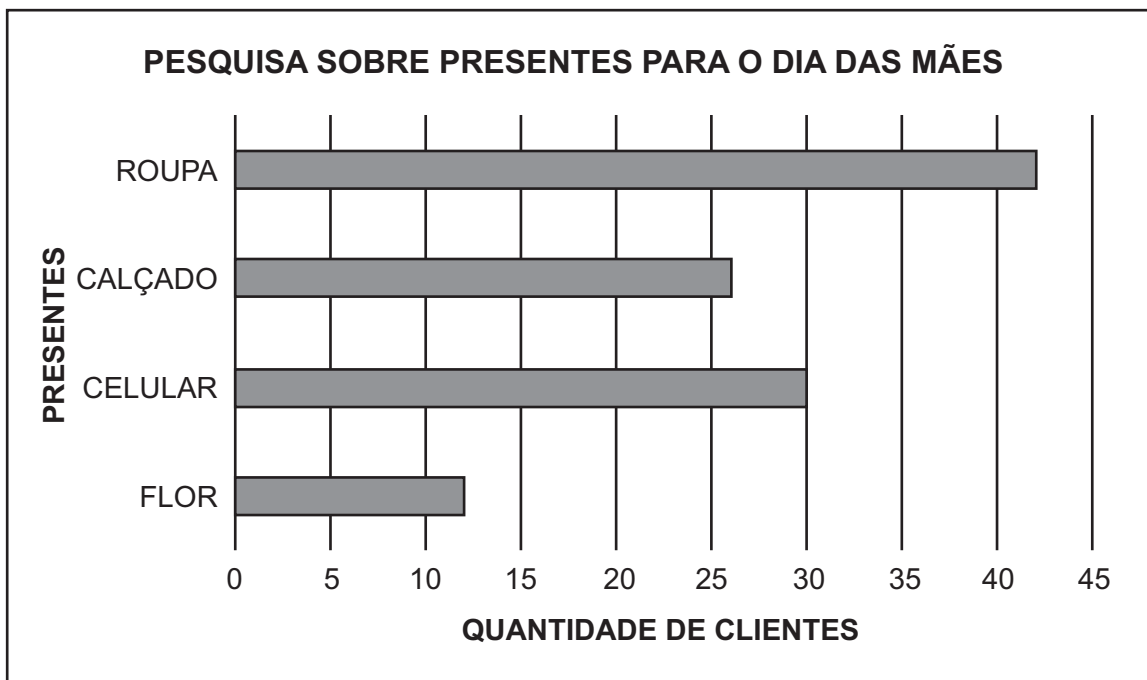
Fernando comprou uma bicicleta e pagou em duas parcelas iguais, no valor de R\$ 250,00 cada.

Quanto Fernando gastou, ao todo, na compra dessa bicicleta?

- A) R\$ 125,00
- B) R\$ 250,00
- C) R\$ 400,00
- D) R\$ 500,00

**Questão 22**

Observe abaixo o gráfico que apresenta o resultado de uma pesquisa feita por uma loja sobre a escolha de presentes para o Dia das Mães.



De acordo com esse gráfico, qual foi o presente menos escolhido?

- A) CALÇADO.
- B) CELULAR.
- C) FLOR.
- D) ROUPA.

