



1966M0201

2024

AVALIAÇÃO CONTÍNUA DA APRENDIZAGEM

CICLO III

MATEMÁTICA

2º ano do Ensino Fundamental

CADERNO
M0201

Nome do(a) estudante

Data de Nascimento
do(a) estudante

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4454197329

EXEMPLO

Vamos fazer juntos um exemplo de uma atividade.

OBSERVE ABAIXO A CONTA QUE A PROFESSORA ANA ESCREVEU NO QUADRO.

$$15 + 4$$

QUAL É O RESULTADO DESSA CONTA?

11

18

19

55

OUÇA E OBSERVE AS INFORMAÇÕES DO QUADRO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

OBSERVE ABAIXO MARTA E RAFAEL ORGANIZANDO UMA FESTA SURPRESA PARA A FILHA DELES, LARA.

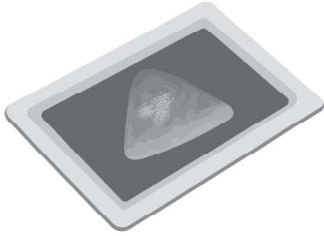


(M00076358_CEN)

Questão 01

M00076358

OBSERVE ABAIXO A QUANTIDADE DE SALGADINHOS QUE MARTA COMPROU PARA A FESTA.



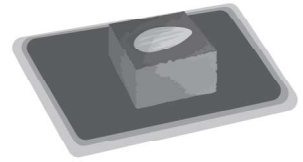
85



96

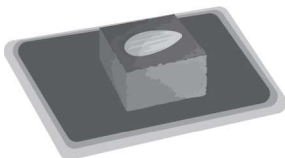


55



72

QUAL SALGADINHO FOI COMPRADO EM MENOR QUANTIDADE?



Questão 02

M00076362

MARTA E RAFAEL VÃO UTILIZAR FITAS COLORIDAS PARA DECORAR O PAINEL DA FESTA. CADA FITA COLORIDA MEDE 50 CENTÍMETROS.



QUAL É O COMPRIMENTO APROXIMADO, EM CENTÍMETRO, DESSE PAINEL?

3.

50.

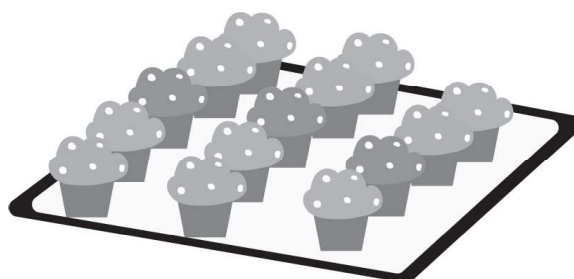
100.

150.

Questão 03

M00076359

RAFAEL LEVOU 14 DOCINHOS PARA COLOCAR NA MESA, COMO MOSTRA A IMAGEM ABAIXO.



SABENDO QUE NESSA MESA JÁ HAVIA 10 DOCINHOS, COM QUANTOS DOCINHOS, AO TODO, ESSA MESA FICOU?

 42. 24. 20. 14.

Questão 04

M00076360

OBSERVE ABAIXO O HORÁRIO NO RELÓGIO DO CELULAR DE MARTA.



QUAL É O HORÁRIO QUE APARECE NESSE RELÓGIO?

6 HORAS E 4 MINUTOS.

6 HORAS.

4 HORAS E 6 MINUTOS.

4 HORAS.

OUÇA E OBSERVE AS INFORMAÇÕES DO QUADRO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

OBSERVE, NA FIGURA ABAIXO, CAMILA TRABALHANDO NO SETOR DE COSTURA DE UMA FÁBRICA DE ROUPAS. ESSA FÁBRICA PRODUZ PEÇAS SOB ENCOMENDA, ALÉM DE PEÇAS PARA SEREM VENDIDAS NA LOJA DA FÁBRICA.



(M00076363_CEN)

Questão 05

M00076367

OBSERVE, NO QUADRO ABAIXO, A OPERAÇÃO UTILIZADA PARA CALCULAR A QUANTIDADE DE VESTIDOS PRODUZIDOS EM UM DIA.

$$46 + 32$$


QUAL É O RESULTADO DESSA OPERAÇÃO?

 87. 78. 77. 15.

Questão 06

M00076365

OBSERVE, NA TABELA ABAIXO, A QUANTIDADE DE PEÇAS DE ROUPAS PRODUZIDAS EM UM DIA PARA ATENDER A UMA ENCOMENDA E PARA VENDER NA LOJA DA FÁBRICA.

QUANTIDADE DE PEÇAS PRODUZIDAS EM UM DIA		
PEÇA DE ROUPA	ENCOMENDA	LOJA
 CALÇA	25	40
 CASACO	30	24
 SAIA	42	17
 VESTIDO	46	32

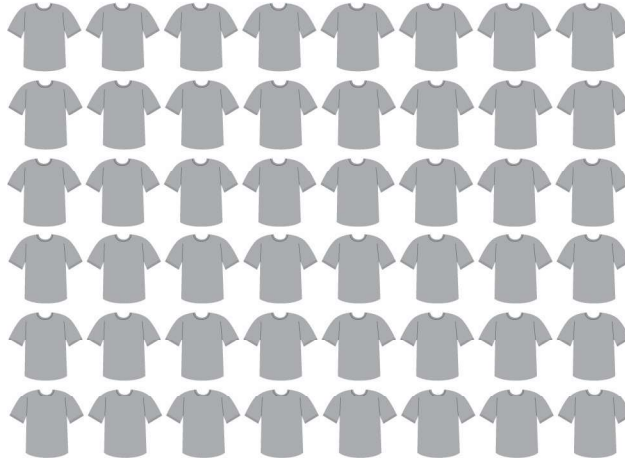
DE ACORDO COM ESSA TABELA, QUANTAS SAIAS FORAM PRODUZIDAS PARA VENDER NA LOJA DA FÁBRICA?

 17. 24. 40. 42.

Questão 07

M00076363

A FÁBRICA PRODUZIU 48 CAMISAS, COMO MOSTRA A IMAGEM ABAIXO.



UM CLIENTE COMPROU 12 DESSAS CAMISAS.

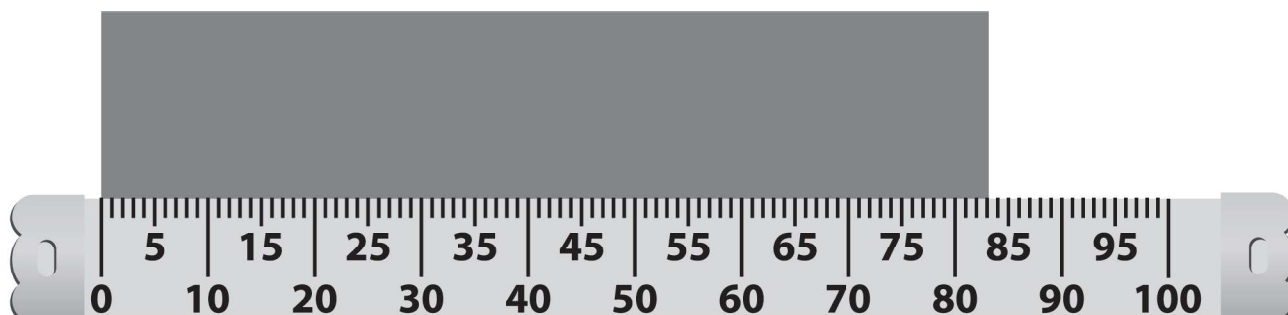
QUANTAS CAMISAS FICARAM PARA SEREM VENDIDAS NA LOJA DA FÁBRICA?

 12. 35. 36. 60.

Questão 08

M00076366

OBSERVE ABAIXO O TECIDO QUE CAMILA MEDIU COM SUA FITA MÉTRICA.



QUAL É A MEDIDA, EM CENTÍMETRO, DO COMPRIMENTO DESSE TECIDO?

100.

83.

81.

1.

OUÇA E OBSERVE AS INFORMAÇÕES DO QUADRO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

OBSERVE, NA IMAGEM ABAIXO, AS PESSOAS FAZENDO COMPRAS EM UMA FEIRA LIVRE.



(M00076368_CEN)

Questão 09

M00076368

A DONA DA BARRACA DE FRUTAS REALIZOU UMA OPERAÇÃO PARA SABER QUANTOS ABACAXIS FORAM VENDIDOS EM UM DIA. OBSERVE ESSA OPERAÇÃO NO QUADRO ABAIXO.

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

QUAL É O RESULTADO DESSA OPERAÇÃO?

 18. 62. 90. 98.

Questão 10

M00076371

OBSERVE ABAIXO A QUANTIA QUE QUATRO CLIENTES PAGARAM POR PRODUTOS NA BARRACA DE PÃES.

	
ALINE	BIANCA
	
CAETANO	DANIEL

QUAIS DESSES CLIENTES PAGARAM A MESMA QUANTIA?

- ALINE E BIANCA.
- BIANCA E CAETANO.
- CAETANO E DANIEL.
- DANIEL E ALINE.

Questão 11

M00076372

OBSERVE, NA TABELA ABAIXO, OS SABORES DE SORVETE E PICOLÉS À VENDA NA FEIRA LIVRE.

SORVETERIA

SABOR	PREÇO DO PICOLÉ	PREÇO DO SORVETE
MORANGO	8 REAIS	15 REAIS
CHOCOLATE	9 REAIS	17 REAIS
COCO	6 REAIS	10 REAIS

DE ACORDO COM ESSA TABELA, QUAL É O PREÇO DO SORVETE DE CHOCOLATE?

 17 REAIS. 15 REAIS. 9 REAIS. 8 REAIS.

Questão 12

M00076370

OBSERVE ABAIXO A SEQUÊNCIA DOS NÚMEROS DAS BARRACAS DA FEIRA. ELA SEGUE UM PADRÃO.

52 – 54 – 56 – 58 – _____

QUAL É O NÚMERO QUE ESTÁ FALTANDO NESSA SEQUÊNCIA?

 62. 60. 59. 50.

Questão 13

M00075255

LARA E FELIPE ESTÃO ORGANIZANDO LIVROS NA ESTANTE DE UMA BIBLIOTECA. LARA JÁ ORGANIZOU 19 LIVROS E FELIPE ORGANIZOU 7.

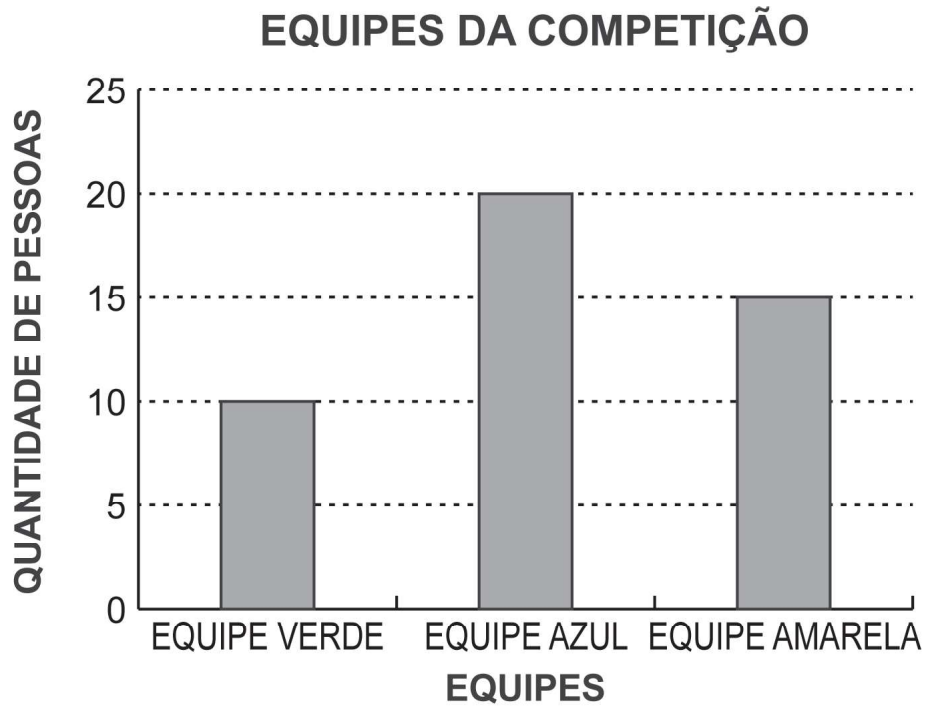
QUANTOS LIVROS, AO TODO, OS DOIS ORGANIZARAM?

 12. 17. 26. 29.

Questão 14

M00075283

OBSERVE, NO GRÁFICO ABAIXO, A QUANTIDADE DE PESSOAS QUE SE INSCREVERAM EM EQUIPES DIFERENTES PARA PARTICIPAR DE UMA COMPETIÇÃO.



QUANTAS PESSOAS, AO TODO, SE INSCREVERAM PARA PARTICIPAR DESSA COMPETIÇÃO?

 10. 15. 20. 45.

Questão 15

M00075262

OBSERVE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA ABAIXO. ELA SEGUE UM PADRÃO.

$$28 - 26 - 24 - 22 - \underline{\quad} - 18$$

QUAL É O NÚMERO QUE ESTÁ FALTANDO NESSA SEQUÊNCIA?

 17. 19. 20. 23.

Questão 16

M00075266

OBSERVE ABAIXO A IMAGEM DA SALA DE UMA CASA.



QUAL OBJETO ESTÁ ATRÁS DO SOFÁ E ENTRE OS QUADROS QUE ESTÃO NA PAREDE?



Questão 17

M00075250

OBSERVE OS NÚMEROS NO QUADRO ABAIXO.

28 – 13 – 30 – 24

QUAL DESSES NÚMEROS É O MAIOR?

28.

13.

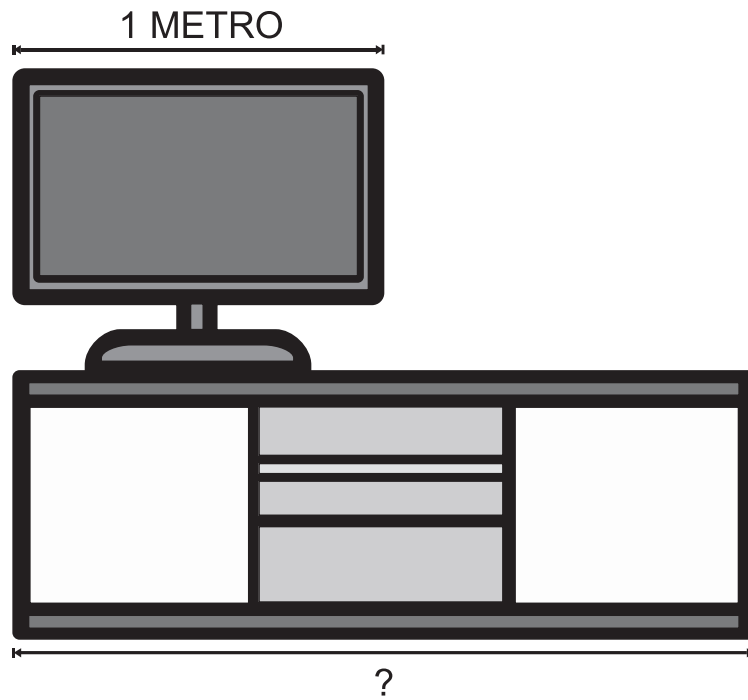
30.

24.

Questão 18

M00075267

OBSERVE ABAIXO O MÓVEL ONDE ANTÔNIO COLOCOU UM MONITOR COM 1 METRO DE COMPRIMENTO.



QUAL É O COMPRIMENTO APROXIMADO, EM METRO, DESSE MÓVEL?

 1. 2. 3. 4.

Questão 19

M00075259

CAIO FAZ CAMISAS PERSONALIZADAS. ELE TEM UMA ENCOMENDA DE 36 CAMISAS PARA ENTREGAR E JÁ FEZ 12 DESSAS CAMISAS.

QUANTAS CAMISAS CAIO AINDA PRECISA FAZER?

 14. 24. 25. 48.

Questão 20

M00075273

OBSERVE ABAIXO A QUANTIA, EM REAL, QUE LAÍS POSSUI.



LAÍS TROCOU ESSA QUANTIA POR MOEDAS.

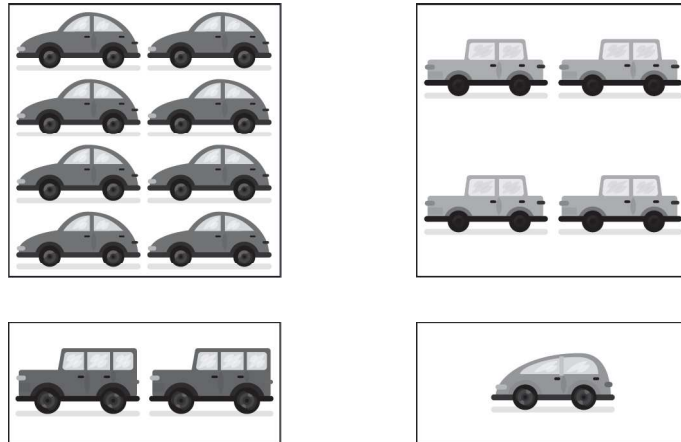
QUAL É A COMBINAÇÃO DE MOEDAS QUE ELA RECEBEU NESSA TROCA?



Questão 21

M00075277

OBSERVE, NA IMAGEM ABAIXO, OS CARRINHOS DE DAVI.



DAVI VAI COLOCAR TODOS ESSES CARRINHOS EM UMA SACOLA E, DE OLHOS FECHADOS, VAI RETIRAR UM CARRINHO PARA BRINCAR.

QUAL CARRINHO É MUITO PROVÁVEL QUE DAVI RETIRE DESSA SACOLA?



Questão 22

M00075253

RESOLVA A OPERAÇÃO APRESENTADA NO QUADRO ABAIXO.

$$45 + 29$$

QUAL É O RESULTADO DESSA OPERAÇÃO?

16.

64.

73.

74.