

2024



1891M0301

AVALIAÇÃO CONTÍNUA DA APRENDIZAGEM CICLO II

MATEMÁTICA

3º ano do Ensino Fundamental

**CADERNO
M0301**

Nome do(a) estudante

Data de Nascimento
do(a) estudante

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

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 O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

Uma equipe de eventos organizou um concurso de talentos em uma cidade. Nesse concurso, os candidatos poderiam se inscrever nas categorias de dança, música, pintura e teatro. Observe abaixo uma ilustração do primeiro dia de inscrições e venda de ingressos.



(M00061992_CEN)

Questão 01

M00061993

O concurso de talentos recebeu 257 inscrições para a categoria de dança e 134 inscrições para a categoria de música.

Quantas inscrições a categoria de dança recebeu a mais do que categoria de música?

123.

134.

223.

391.

Questão 02

M00061994

A organização do evento identificou um padrão de crescimento na quantidade de ingressos vendidos para as apresentações de dança, música, pintura e teatro. Observe abaixo as quantidades de ingressos vendidos para as apresentações de dança, música e pintura.



De acordo com esse padrão, qual foi a quantidade de ingressos vendidos para a apresentação de teatro?

 330. 336. 345. 355.

Questão 03

M00061995

Observe abaixo alguns candidatos da categoria de dança. Eles estão segurando uma placa com o seu número de inscrição.



Qual é a ordem crescente desses números de inscrição?



Questão 04

M00061996

Observe abaixo os números de alguns ingressos vendidos para as apresentações do concurso de talentos.

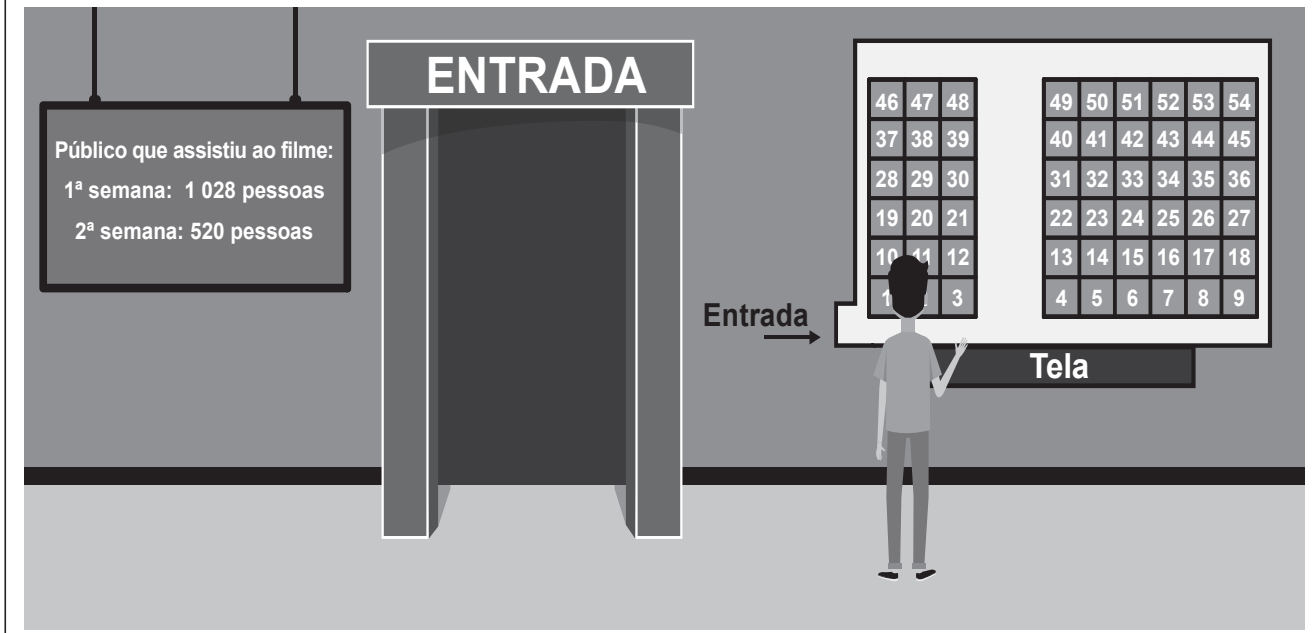


Em qual desses números o algarismo 4 ocupa a ordem das centenas?

 146. 247. 354. 489.

OUÇA E OBSERVE O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

Pedro foi ao cinema assistir a um filme. Ele observou que, na entrada do cinema, havia um quadro com a quantidade de pessoas que assistiram a esse filme nas duas primeiras semanas de exibição. Além disso, Pedro viu que havia um mapa da sala onde o filme estava sendo exibido.



(M00062063_CEN)

Questão 05

M00062063

Observe novamente o quadro que informa a quantidade de pessoas que assistiram ao filme nas duas primeiras semanas de exibição.

Público que assistiu ao filme:
1ª semana: 1 028 pessoas
2ª semana: 520 pessoas

Qual foi o total de pessoas que assistiram a esse filme nas duas primeiras semanas de exibição?

1 028.

1 548.

6 228.

8 451.

Questão 06

M00062065

Pedro observou que 1 028 pessoas assistiram ao filme na 1ª semana de exibição nesse cinema.

Qual é o algarismo que ocupa a ordem das centenas nesse número?

0.

1.

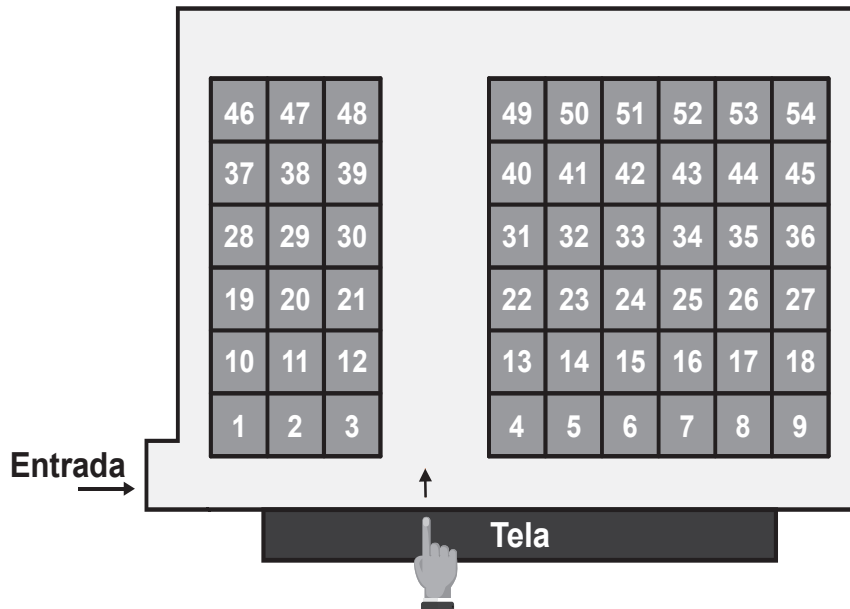
2.

8.

Questão 07

M00062066

Pedro utilizou o mapa apresentado abaixo para definir a poltrona em que ele irá se sentar.



Ele pretende seguir em frente e se sentar na primeira poltrona da terceira fileira, que está à sua direita.

Qual é o número da poltrona em que Pedro irá se sentar?

4.

6.

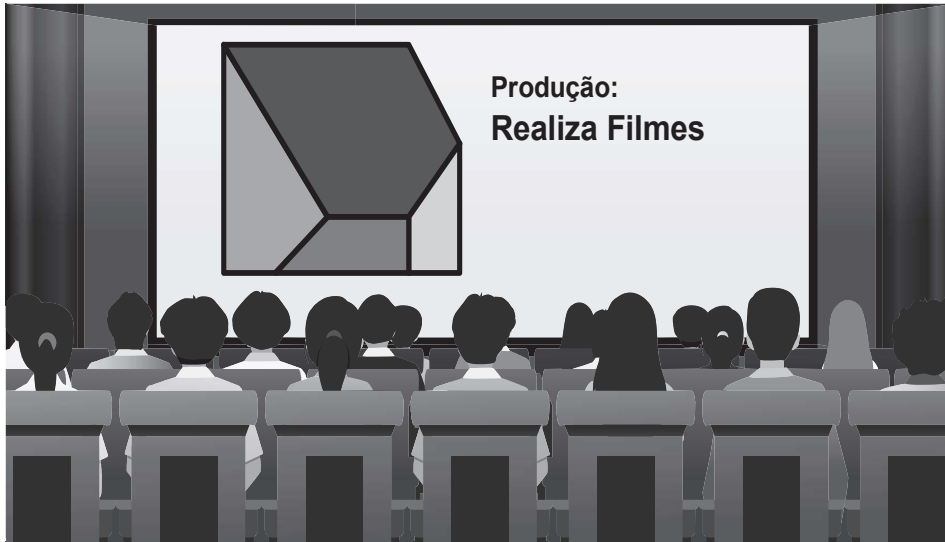
21.

22.

Questão 08

M00062067

Observe abaixo a figura que apareceu na tela do cinema antes do início do filme a que Pedro foi assistir.



Pedro observou que a figura é formada por quatro figuras geométricas.

Quantas dessas figuras geométricas são trapézios?

1.

2.

3.

4.

OUÇA E OBSERVE O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUATRO QUESTÕES A SEGUIR.

Os amigos André, Tânia, Débora e João estão participando de uma corrida de rua. Essa corrida tem um percurso de 9 408 metros. Observe, na figura abaixo, esses quatro amigos em um momento da corrida, cada um deles com seu número de inscrição.



(M00062083_CEN)

Questão 09

M00062083

O percurso dessa corrida de rua é 9 408 metros.

Uma decomposição para esse número é

- 9 CENTENAS, 4 DEZENAS E 8 UNIDADES.
- 9 UNIDADES DE MILHAR, 4 CENTENAS E 8 DEZENAS.
- 9 UNIDADES DE MILHAR, 4 CENTENAS E 8 UNIDADES.
- 9 UNIDADES DE MILHAR E 48 DEZENAS.

Questão 10

M00062084

Observe, na figura abaixo, Débora com seu número de inscrição nessa corrida.



A escrita desse número por extenso é

- CENTO E NOVENTA E QUATRO.
- QUATRO MIL E NOVENTA E UM.
- UM MIL E NOVENTA E QUATRO.
- UM MIL NOVECENTOS E QUATRO.

Questão 11

M00062086

Nos primeiros quatro minutos de corrida, João percorreu 1 255 metros. Nos dois minutos seguintes, ele percorreu 603 metros. Para saber a distância total percorrida por João nesses seis minutos de corrida, é preciso resolver a operação apresentada abaixo.

$$1\ 255 + 603$$

O resultado dessa operação é

7 285.

1 858.

1 808.

1 318.

Questão 12

M00062087

Observe, nos quadros abaixo, os números de inscrição de cada um dos quatro amigos participantes dessa corrida.

1 789

625

1 904

726

Qual desses números de inscrição é o maior?

 1 789. 625. 1 904. 726.

Questão 13

M00059214

Resolva a operação apresentada abaixo.

$$348 + 135$$

Qual é o resultado dessa operação?

213.

473.

483.

573.

Questão 14

M00059204

Um número é composto por 8 centenas, 3 dezenas e 5 unidades.

Qual é esse número?

853.

835.

583.

538.

Questão 15

M00059210

Observe os números apresentados no quadro abaixo.

364	426	569	638
-----	-----	-----	-----

O algarismo 6 tem valor relativo de 600 no número

364.

426.

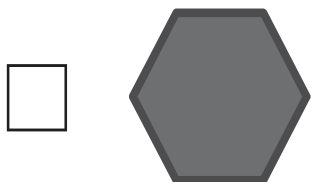
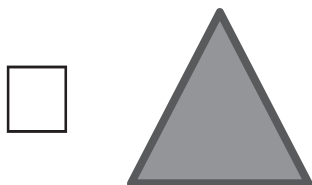
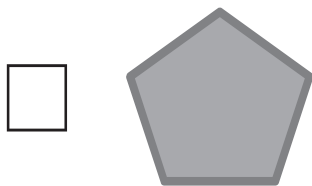
569.

638.

Questão 16

M00059230

Qual das figuras geométricas abaixo é um triângulo?



Questão 17

M00042487

Observe os números no quadro abaixo.

$$83 - 51 - 92 - 64 - 75$$

Qual é a ordem decrescente desses números?

$51 - 64 - 75 - 83 - 92.$

$75 - 64 - 83 - 92 - 51.$

$83 - 51 - 92 - 64 - 75.$

$92 - 83 - 75 - 64 - 51.$

Questão 18

M00059217

Uma biblioteca tem estantes azuis e verdes para guardar os livros. Nas estantes azuis, há 358 livros e, nas estantes verdes, há 224 livros.

Ao todo, há quantos livros nas estantes azuis e verdes dessa biblioteca?

134.

572.

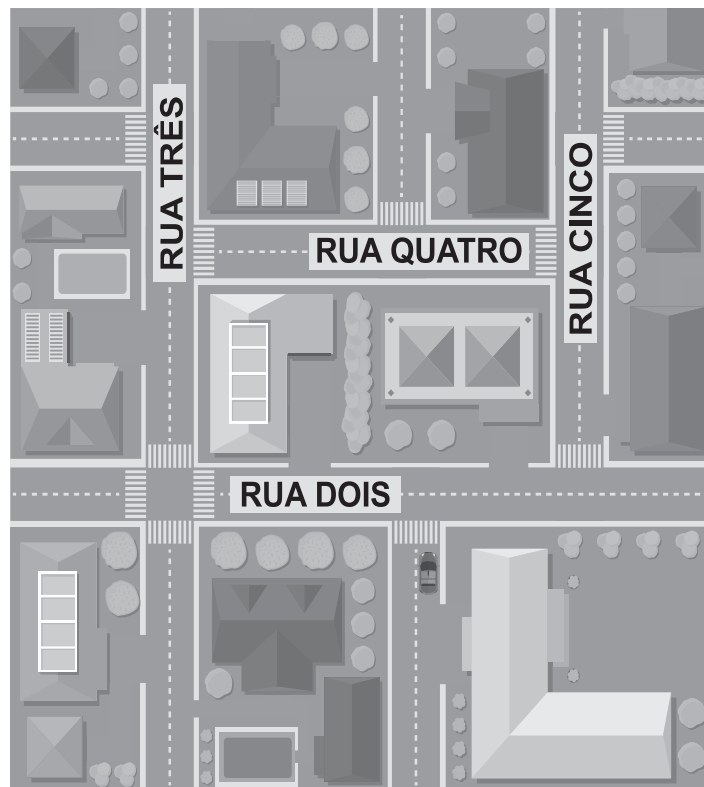
582.

672.

Questão 19

M00062135

Observe a figura abaixo.



O carro apresentado nessa figura vai seguir em frente, virar na primeira rua à direita e, em seguida, na primeira rua à esquerda.

Em qual rua esse carro vai estar após esses movimentos?

- RUA DOIS.
- RUA TRÊS.
- RUA QUATRO.
- RUA CINCO.

Questão 20

M00059225

Observe, no quadro abaixo, uma sequência de números. Ela segue um padrão.

$$135 - 130 - \underline{\quad} - 120$$

Qual é o número que completa essa sequência?

110.

115.

125.

140.

Questão 21

M00059221

Elisa tinha 43 bonecas em sua coleção. Ela doou algumas dessas bonecas para sua amiga Camila e ficou com 27.

Quantas bonecas Elisa doou para sua amiga Camila?

16.

24.

26.

70.

Questão 22

M00059208

Observe o número apresentado no quadro abaixo.

3 469

Qual algarismo ocupa a ordem das centenas?

3.

4.

6.

9.