

(EF02MA09). Construir seqüências de números naturais em ordem crescente ou decrescente a partir de um número qualquer, utilizando uma regularidade estabelecida.

Acesse nossa página: <https://www.matematicapremio.com.br/>

Escola:

Aluno:

Data:

Professor:

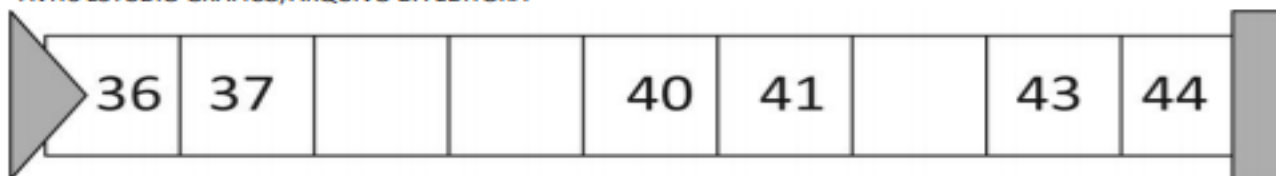
Ano:

Turma:

Matemática

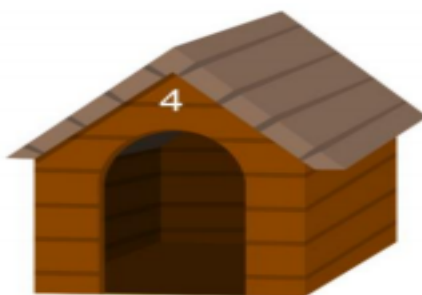
1) OBSERVE A TRILHA NUMERADA QUE CAROLINA ESTÁ CONSTRUINDO UTILIZANDO OS NÚMEROS NATURAIS DE 36 A 44. ESCREVA OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO NESSA TRILHA.

AVITS ESTÚDIO GRÁFICO/ARQUIVO DA EDITORA



2) Joaquim está numerando as casinhas de cachorro em um abrigo. Observe as casinhas que ele já numerou. Ele vai numerar mais 2 casinhas de cachorro e os números seguirão o mesmo padrão: o dobro do número anterior. Quais números Joaquim vai usar nas 2 próximas casinhas?

pixabay/<pixabay.com>



3) Vinícius e Carol estão brincando com uma trilha e, a cada rodada, devem movimentar o pino obedecendo à regra sorteada na carta. Veja as cartas sorteadas em cada rodada e preencha a trilha com os números que eles devem percorrer.

(EF02MA09). Construir seqüências de números naturais em ordem crescente ou decrescente a partir de um número qualquer, utilizando uma regularidade estabelecida.

Acesse nossa página: <https://www.matematicapremio.com.br/>

Avits Estúdio Gráfico/Arquivo da editora



4) Mateus escreveu este número na lousa. Depois, ele escreveu outros 5 números formando uma seqüência numérica crescente de 1 centena em 1 centena. Qual foi a seqüência que Mateus escreveu?

Avits Estúdio Gráfico/Arquivo da editora



5). **Observe** esta seqüência numérica, que segue um padrão. Qual é o padrão dessa seqüência? Escreva os números que estão faltando para completá-la.

102	105	108			117				129	132
-----	-----	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----

6) OBSERVE OS NÚMEROS NO QUADRO. ESCREVA OS NÚMEROS DO QUADRO EM ORDEM DECRESCENTE.

(EF02MA09). Construir seqüências de números naturais em ordem crescente ou decrescente a partir de um número qualquer, utilizando uma regularidade estabelecida.

Acesse nossa página: <https://www.matematicapremio.com.br/>

CASA DE TIPOS/ARQUIVO DA EDITORA



91				87				83
----	--	--	--	----	--	--	--	----

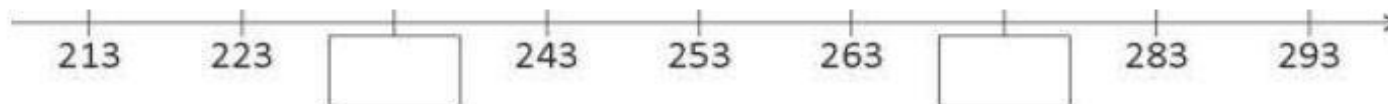
7) DESCUBRA A REGRA DA CONTAGEM QUE VANESSA ESTÁ USANDO E CONTINUE A SEQUÊNCIA ESCRIVENDO OS NÚMEROS ATÉ 50. RESPOSTA: _____

PIXABAY/<PIXABAY.COM>



8) Observe os números representados na reta numérica e complete com os números que faltam.

Casa de tipos/Arquivo da editora



9) Escreva uma seqüência com 7 números da seguinte maneira: comece pelo número 200 e avance acrescentando 100 unidades a cada número. A seqüência deve terminar com o número 800.

(EF02MA09). Construir seqüências de números naturais em ordem crescente ou decrescente a partir de um número qualquer, utilizando uma regularidade estabelecida.

Acesse nossa página: <https://www.matematicapremio.com.br/>

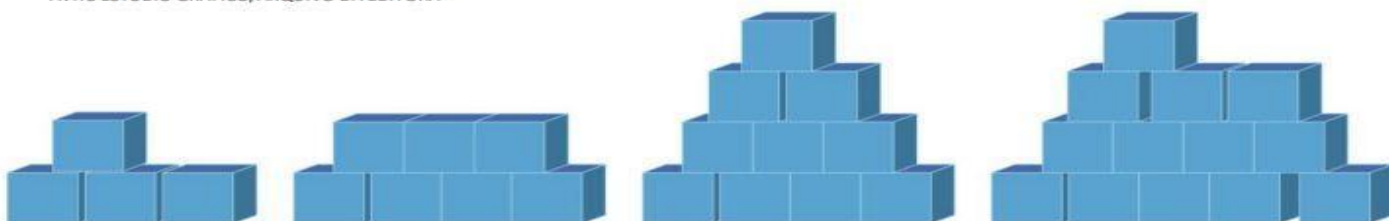
200,



800

10) LUANA FEZ UMA SEQUÊNCIA COM CUBOS NA AULA DE MATEMÁTICA. ELA COMEÇOU COM UMA PILHA DE 4 CUBOS E FOI ADICIONANDO 3 CUBOS EM CADA PILHA SEGUINTE. OBSERVE AS 4 PILHAS QUE ELA MONTOU. PARA CONTINUAR ESSA SEQUÊNCIA, LUANA FEZ MAIS UMA PILHA. QUANTOS CUBOS ELA COLOCOU AO TODO NA PRÓXIMA PILHA?

AVITS ESTÚDIO GRÁFICO/ARQUIVO DA EDITORA



- a) 14.
- b) 15.
- c) 16.
- d) 17.

11) AO MONTAR UM QUADRO COM NÚMEROS DE 2 EM 2, TOMÁS PULOU ALGUNS NÚMEROS, COMO A SEGUIR. COMPLETE O QUADRO COM OS NÚMEROS QUE FALTAM.

2	4		8	
	14		18	
22		26		
		36		40
42	44			
				60