

1º ano G

MATEMÁTICA DO COTIDIANO

RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS

A proposta é realizar a resolução dos exercícios propostos. Todos os exercícios propostos utilizaram conteúdos já vistos por você. Capriche nas resoluções!!!

1. Qual é o valor de $(20 + 18) \div (20 - 18)$?

- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 34 (E) 36

2. Quando as letras da palavra MATA são escritas verticalmente, uma abaixo da outra, a palavra tem uma linha vertical de simetria. Qual das palavras abaixo tem uma linha vertical de simetria, quando escrita da mesma forma?

- (A) ARCO (B) MALA (C) BOTA (D) MULA (E) TIMO

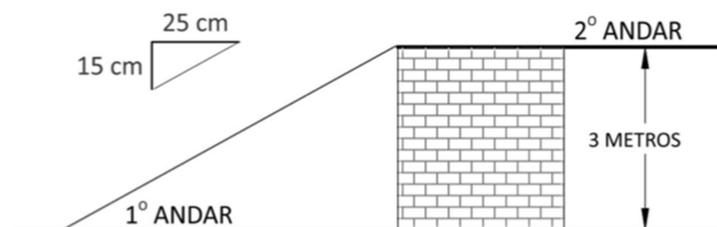
M
A
T
A

3. Os lados de um triângulo medem 6, 10 e 11. Um triângulo equilátero tem o mesmo perímetro. Qual é o comprimento de cada lado desse triângulo?

- (A) 6 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (E) 27

4. Qual número deve ser escrito no lugar do símbolo # na igualdade $2 \cdot 18 \cdot 14 = 6 \cdot \# \cdot 7$ de modo a torná-la verdadeira?

5. Na construção de um edifício, as escadas foram feitas com degraus de 25 cm de largura e 15 cm de altura, conforme figura ao lado. Quantos degraus tem a escada que leva do primeiro ao segundo andar?



- (A) 8 (B) 10 (C) 15 (D) 20 (E) 25

FONTE DE PESQUISA:

Exercícios da Prova Canguru Brasil, 2018.

Bons Estudos!!!