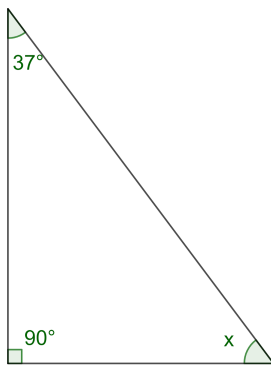


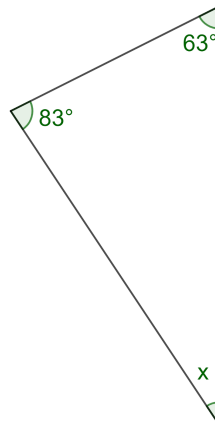
Qual o valor do ângulo que está faltando no desenho abaixo?

Imagem estática criada com GeoGebra



Qual a medida do ângulo x ?

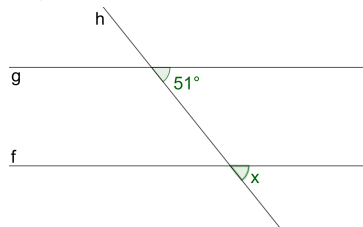
Imagem estática criada com GeoGebra



Qual a medida do ângulo x num triângulo onde os seus ângulos internos são x , 29° e 50° ?

Observe o desenho abaixo, em que duas retas paralelas são cortadas por uma reta transversal. Qual é o valor de x ?

Imagem estática criada com GeoGebra

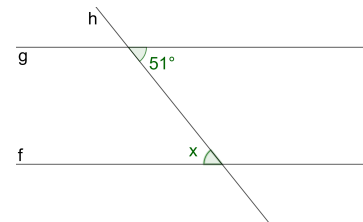


Resolva a seguinte equação:

$$2x+18=4$$

Observe o desenho abaixo, em que duas retas paralelas são cortadas por uma reta transversal. Qual é o valor de x ?

Imagem estática criada com GeoGebra



Qual alternativa abaixo apresenta apenas números que são múltiplos de 3?

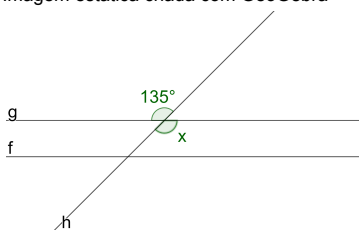
- (a) 14, 17, 20, 23
- (b) 5, 8, 11, 14
- (c) 9, 12, 15, 18
- (d) 5, 11, 14, 17

Qual alternativa abaixo apresenta apenas números que são divisores de 25?

- (a) 1, 5, 25
- (b) 5, 10, 15
- (c) 1, 5, 10
- (d) 5, 10

Qual alternativa apresentada abaixo pode ser lados de um triângulo?

- (a) 1, 3, 4
- (b) 3, 4, 5
- (c) 1, 5, 6
- (d) 1, 6, 7

<p>Resolva a seguinte equação:</p> $-x-18=4$	<p>Qual alternativa apresentada abaixo não pode ser lados de um triângulo?</p> <p>(a)2,4,6 (b)2,5,6 (c)4,5,6 (d)8,6,7</p>	<p>Observe o desenho abaixo, em que duas retas paralelas são cortadas por uma reta transversal. Qual é o valor de x?</p> <p>Imagem estática criada com GeoGebra</p> 
<p>Resolva a seguinte equação:</p> $-50x + 25= 9$	<p>Resolva a seguinte equação:</p> $150x - 120= 30$	

$x=53^\circ$	$x=34^\circ$	$x=101^\circ$
$x=51^\circ$	$x= -7$	$x=51^\circ$
Letra c	Letra a	Letra b

$x = -22$

Letra a

$x = 135^\circ$

$x = 3/10$

$x = 1$