



Escola Municipal Herádio Fonseca barroso

Data: ___/___/___ Turma: 2º ano

Professora: Cineide Nascimento

Estudante: _____



MATEMÁTICA

Sólidos geométricos



Em muitas construções e objetos, podemos observar o uso de diversas formas geométricas.



Se você observar, vai descobrir coisas incríveis! Uma delas é que os objetos não apresentam a mesma forma.



Conheça alguns sólidos geométricos



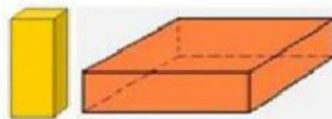
pirâmide



esfera



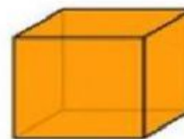
cone



paralelepípedo



cilindro

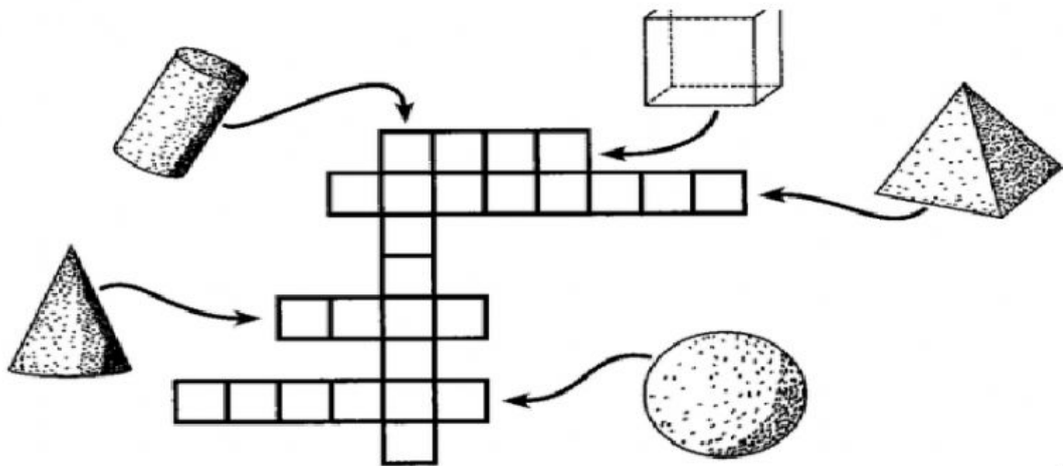


cubo

1º. Compare as imagens com os sólidos geométricos. Agora escreva aqui o nome do sólido geométrico que cada imagem representada.

- a) Bola:
- b) Geladeira:
- c) Extintor de incêndio:
- d) Chapeu de festa de aniversário:
- e) Dado:

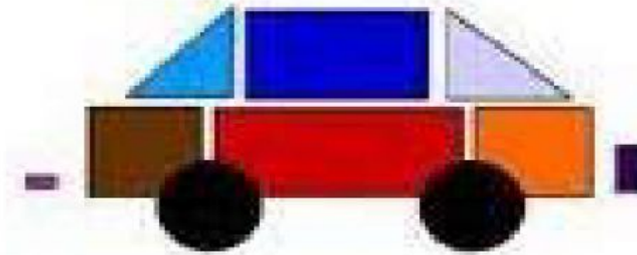
2º Responda a cruzadinha com os nomes dos respectivos sólidos geométricos:



3º. Ligue as imagens as formas geométricas:



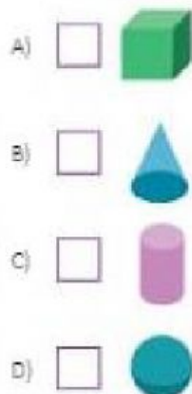
4º. Observe o carrinho que Bruno desenhou com 10 figuras geométricas:



Marque o quadradinho que tem a mesma figura usada nas rodas do carro:



5º. Flora ganhou um conjunto de bolinhas de gude. Observe abaixo o conjunto de bolinhas de gude. Faça um X no quadradinho que indica a forma geométrica que a bola de gude lembra.



Flora ganhou um lego. Observe a caixa do lego. Faça um X no quadradinho que indica a forma geométrica que a caixa lembra.

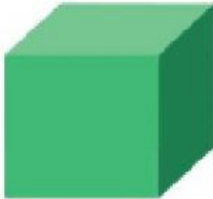


A mãe de Flora comprou alguns chapéus para o aniversário. Faça um **X** no quadrinho que indica a forma geométrica que o chapéu lembra.

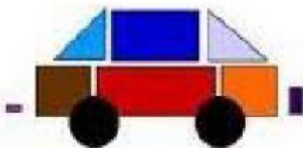


- A)  C) 
- B)  D) 

6º. Faça um **X** no quadrinho que lembra a forma de um cubo:

- A)  C)  
- B)  D) 

7º. Observe o carrinho que Bruno desenhou com 10 figuras geométricas:



a) Quantas figuras geométricas ele usaria para desenhar 2 carrinhos?

 +  ou $10+10=$ _____ ou $2 \times 10=$ _____ ou

D	U
1	0
+1	0

b) Veja as bolinhas de gude do Bruno, parecem **esferas** coloridas, ele tem 3 azuis e 6 verdes, quantas bolinhas de gude ele tem?

 +  ou $3 + 6 =$ ou $\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$

7º. Resolva as operações e a cruzadinha:

CRUZADINHA

ESTA CRUZADINHA É PARA VOCÊ RESOLVER ESCRIVENDO O RESULTADO DAS OPERAÇÕES:

$3 + 3 = \square$

$9 - 5 = \square$

$10 + 5 = \square$

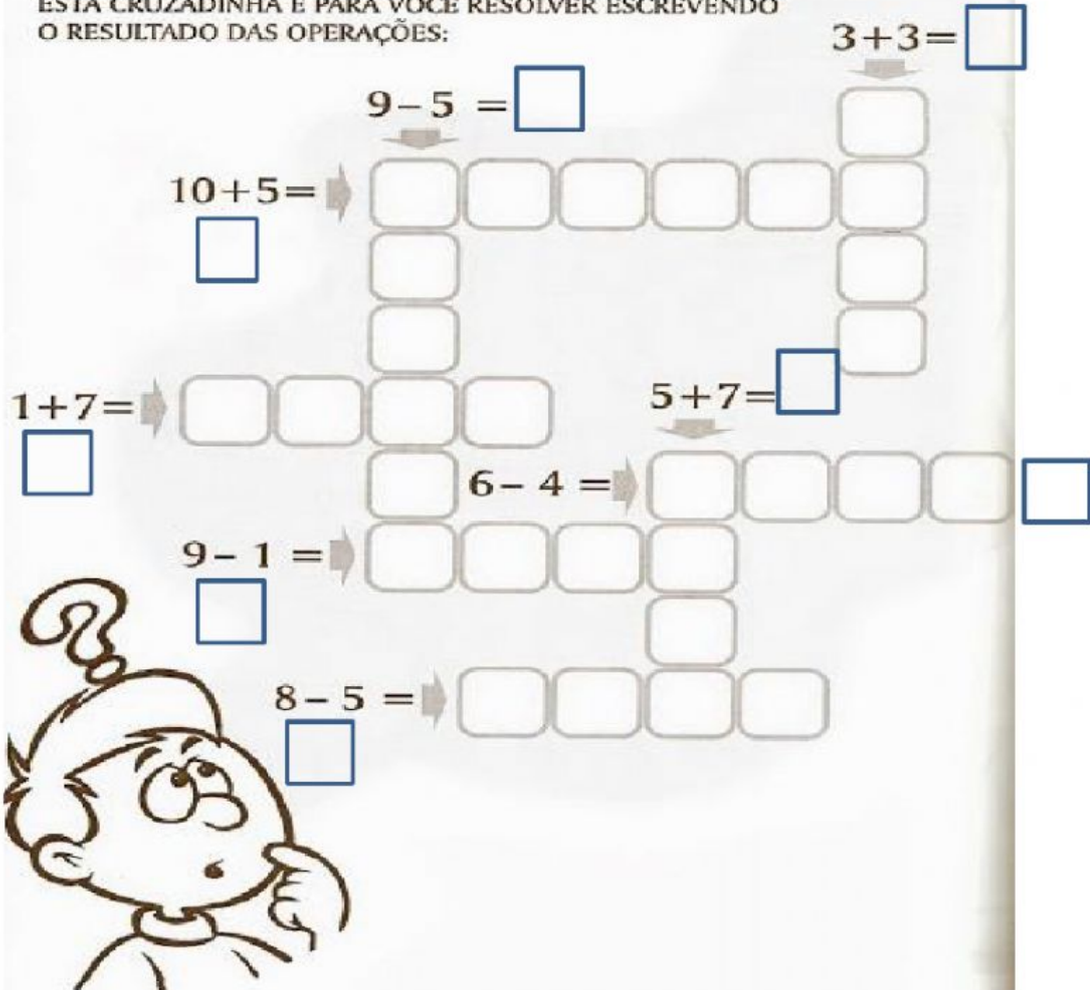
$1 + 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

$6 - 4 = \square$

$9 - 1 = \square$

$8 - 5 = \square$



Se cuidem! Beijos!