



Escola Municipal Herádio Fonseca barroso

Data: ___/___/___ Turma: 2º ano

Professora: Cineide Nascimento

Estudante: _____



MATEMÁTICA

Sólidos geométricos



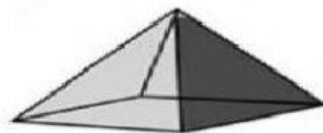
Em muitas construções e objetos, podemos observar o uso de diversas formas geométricas.



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



Conheça alguns sólidos geométricos



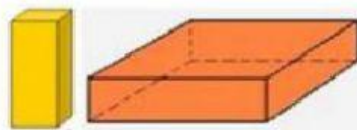
pirâmide



esfera



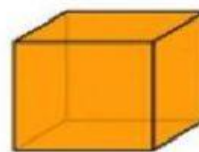
cone



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:

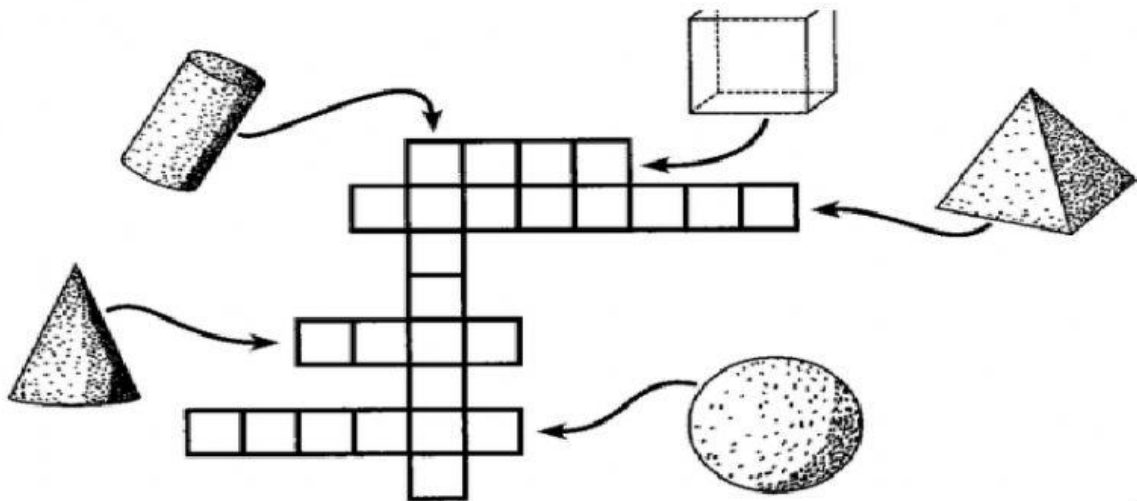
b) Geladeira:

c) Extintor de incêndio:

d) Chapeu de festa de aniversário:

e) Dado:

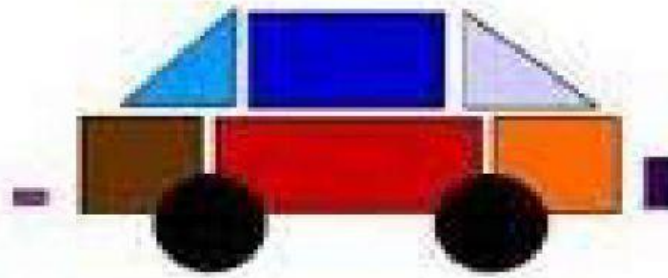
2º Responda a cruzadinha com os nomes dos respectivos sólidos geométricos:



3º. Ligue as imagens as formas geométricas:



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



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



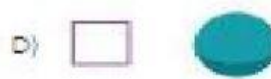
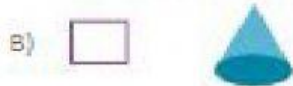
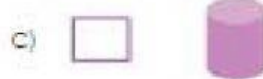
5°. Flora ganhou um conjunto de bolinhas de gude. Observe abaixo o conjunto de bolinhas de gude. Faça um X no quadradinho que indica a forma geométrica que a bola de gude lembra.



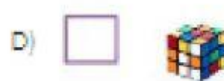
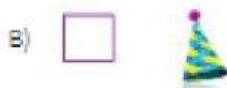
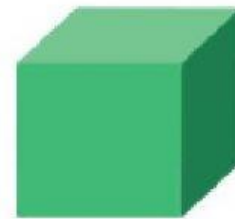
Flora ganhou um lego. Observe a caixa do lego. Faça um X no quadrinho que indica a forma geométrica que a caixa lembra.



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



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



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:

$10 + 5 = \square$

$9 - 5 = \square$

$3 + 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

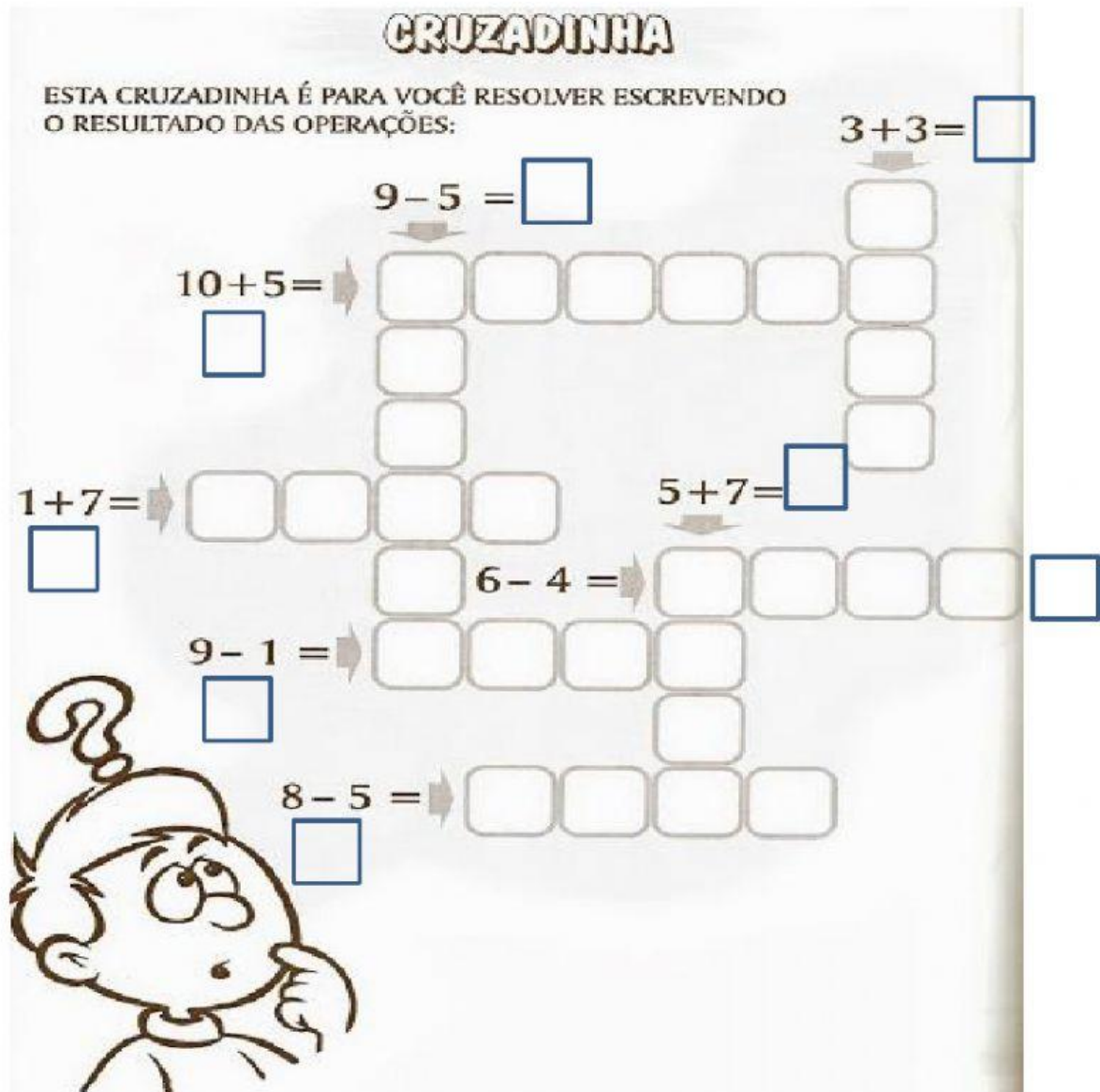
$9 - 1 = \square$

$6 - 4 = \square$

\square

$8 - 5 = \square$

\square



Se cuidem! Beijos!