## Exercícios de matemática

Lápis e papel na mão! Além de muita atenção! \*Obrigatório

- 1. Nome: \*
- 2. Turma: \*

Marcar apenas uma oval.

( ) 4°A

Observe a imagem abaixo e responda as questões 1 e 2.

Mariana e Danilo vão se casar. Os colegas de trabalho do noivo deram o presente de casamento em dinheiro. Ele recebeu

7 notas de R\$100,00
8 notas de R\$50,00
15 notas de R\$10,00
20 notas de R\$5,00



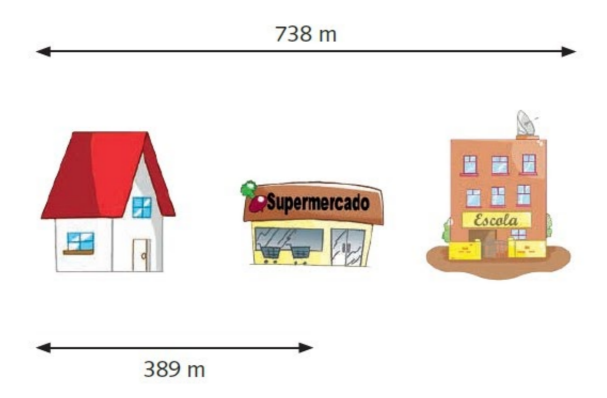
3. 1) Quanto os noivos receberam ao todo? \*



4. 2) Quanto ficaria essa compra? Sobraria dinheiro? Quanto? \*

Observe a imagem abaixo e responda a questão 3.

Observe a imagem e responda.



5.	3) Da minha casa à escola, há 738 metros. Da minha casa ao supermercado, há
	389 metros. Quantos metros há do supermercado à escola? *

Observe as dicas abaixo, descubra o número e responda a questão 4.

## Quem sou eu?

- Tenho cinco algarismos.
- Tenho o algarismo 7 na 5<sup>a</sup> ordem.
- Tenho o algarismo 6 na 4ª ordem.
- Nas centenas simples, tenho o algarismo 2.
- O algarismo das dezenas simples é o antecessor de 7.
- O algarismo das unidades simples é o antecessor de 9.
- 6. 4) Escreva por extenso o número que você descobriu, seguindo as dicas acima. \*

7. 5) Escreva os números abaixo em ordem decrescente. \*

4.231 1.988 2.934 5.820 5.670 1.637 3.785 7.286 6.786

Observa a imagem abaixo do Sistema Solar e responda as questões 6 e 7.



8.	6) Escreva a ordem em que os planetas aparecem, considerando a sua proximidade do Sol. *						

 7) Qual é o planeta que está na quarta posição em relação à sua proximidade do Sol? \*

\_\_\_\_

Observe a imagem abaixo. Leia as instruções e responda a questão 8.

Os números abaixo correspondem à ordem das letras do nosso alfabeto. Escreva cada letra de acordo com o número correspondente e descubra a palavra formada.

3ª	15ª	14ª	19ª	3ª	9a	5ª	14ª	3ª	9ª	1ª

10. 8) Qual a palavra formada? \*

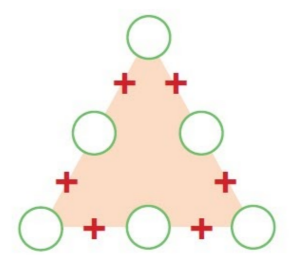
## 11. 9) Relacione cada operação a sua resposta. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	461	696	443	578	352
412 + 166					
84 + 27 + 241					
604 + 92					
425 + 36					
385 + 50 + 8					

DESAFIO! Leia o desafio abaixo e tente fazer em casa! Na próxima aula, mostre a professora e seus colegas.

Você sabe o que é um triângulo mágico? É um triângulo com 6 números cuja soma dos valores dos lados é sempre a mesma. Complete o triângulo usando números de 1 a 6, sem os repetir, de forma que a soma seja 9.



Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários