matemática

 Durante a semana, você começou algumas investigações sobre o projeto “Dividir é preciso”. Faça a melhora da questão a seguir, seguindo todas as orientações:

• Leia o enunciado com **MUITA** atenção. Leia quantas vezes for necessário.

• **JUSTIFIQUE TODAS** as sentenças que estiverem erradas. Explique seu pensamento, ou até mesmo formule hipóteses a respeito do que está sendo dito.

1. Nesta questão você será o investigador das divisões. Separe papel, lápis borracha e calculadora para utilizar e desvendar quais afirmações estão corretas. Justifique as que estiverem erradas.
2. Numa divisão, o quociente pode ser menor que o divisor.
3. Numa divisão, o quociente pode ser maior que o divisor.
4. Numa divisão, o resto pode ser menor que o quociente.
5. Numa divisão, o reto pode ser maior que o quociente.
6. Numa divisão, o resto pode ser maior que o divisor.
7. Numa divisão, a prova real pode ser realizada apenas multiplicando o quociente pelo divisor.
8. Numa divisão, a prova real pode ser realizada multiplicando o quociente pelo divisor e depois somando esse produto com o resto.
9. Em um quadrado mágico, a soma dos números em cada linha, coluna e diagonal é a mesma. No quadrado mágico abaixo, quanto vale *a+b+c?*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | 2 | *a* |
| c | 10 | *d* |
| *b* | *e* | 4 |

* *Apresente suas resoluções e pensamentos aqui:*

|  |
| --- |
|  |