

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Aluno(a): _____ Data: 22/07/2020

ORIENTAÇÕES

1 – Preste muita atenção durante os estudos sobre a resolução da divisão por algoritmo, você fará juntamente com a sua professora, durante a aula *on-line*.

2 – Em seguida, resolva as divisões que estão no seu livro didático de Matemática na página 59. Nesta página há uma nova técnica da divisão, mas você irá resolver conforme a explicação de sua professora. Na sequência desta folha encontra-se o exercício digitalizado.

3 – Observe atentamente cada divisão para depois realizá-la.

4 – Ao terminar a atividade, encaminhar no e-mail de sua professora:

Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com

Professora Helô: helomainque@yahoo.com.br

Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com

Bom trabalho!

Objetivo:

- Calcular com propriedade operações de divisão com um algarismo no divisor.

HORA DO ESTUDO

A nova técnica para dividir

Você conheceu uma nova técnica de dividir, na qual dividimos separadamente centenas, dezenas e unidades. Veja mais um exemplo dessa técnica:

EDUARDO SOUZA

Step 1: Começo dividindo 3 centenas por 2. $3 \overline{) 324}$

Step 2: Dá 1 centena e sobra 1 centena. Registro assim: $1 \overline{) 324}$

Step 3: Troco essa centena por 10 dezenas, junto com as 2 dezenas e ficam 12 dezenas. $12 \overline{) 324}$

Step 4: 12 dezenas divididas por 2 dão 6 dezenas. O resto é zero. Registro assim: $12 \overline{) 324}$

Step 5: Agora, vou dividir as 4 unidades. $12 \overline{) 324}$

Step 6: 4 dividido por 2 dá 2. O resto é zero. Registro assim: $12 \overline{) 324}$

1) Agora resolva em seu caderno ou em uma folha as divisões, com sua professora, fazendo a operação da subtração no dividendo:

$$324 \overline{) 2}$$

$$683 \overline{) 2}$$

2) Continue resolvendo as divisões pelo algoritmo no livro.

- Siga o exemplo dado pela professora e efetue as divisões seguintes:

a. $753 \div 3$

b. $569 \div 4$

c. $432 \div 4$

d. $510 \div 5$

e. $734 \div 2$

f. $735 \div 3$