

EMEB VEREADOR JOSÉ AVILEZ

TURMAS: 4º anos “A” e “B”

PROFESSORA: Cristina Gomes

Objetivo: Revisar a técnica operatória que compreende a divisão por um algarismo, sanando possíveis dúvidas quanto ao processo.

ORIENTAÇÕES:

- A impressão da atividade **NÃO** é obrigatória.
- Você pode imprimir essa folha (**opcional impressão**), devendo apenas fixá-la em seu caderno.
- **Procure ver o vídeo e fazer as atividades num lugar tranquilo e sem interrupções; assistindo com calma e atenção; lendo sem auxílio.**
- No caso da não impressão, é importante que você registre a atividade no seu caderno com o título e a data de sua realização.

EMEB "Vereador José Avilez"

Nome: _____ Data: ____/____/____

Turma: _____ Profª Cristina Gomes

MATEMÁTICA

DIVISÃO

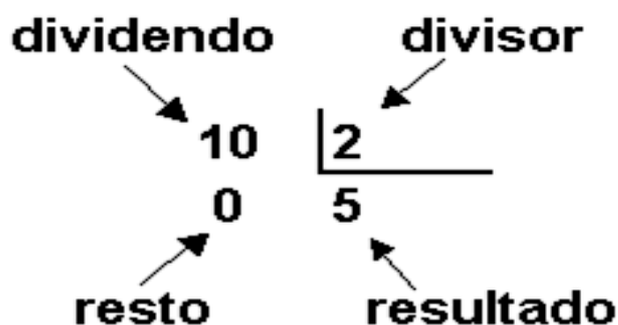
Esta operação é utilizada para que possamos dividir uma determinada quantidade em partes iguais.

Exemplo:

Eu possuo dez laranjas e quero distribuí-las igualmente entre meus dois amigos, cada um dos meus amigos ficara com cinco laranjas, ou:

$$10 : 2 = 5$$

Elementos de uma divisão:



Divisão Exata:

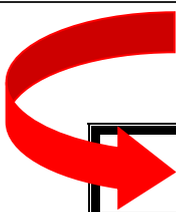
Uma divisão é exata quando o resto é igual a zero.

Divisão Não Exata:

Uma divisão não é exata quando o resto é diferente de zero.

PARA SABER MAIS...

Copie e cole o link em seu navegador para assistir o vídeo e saber mais como resolver a técnica da divisão por um algarismo:



<https://www.youtube.com/watch?v=mWLp20ptbSI>

ATIVIDADE

1) Resolva as contas utilizando os quadradinhos para colocar os números. Lembrando que dentro de cada quadrado, você deve escrever apenas um número:

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 55 \quad \underline{5} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \quad \underline{3} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 66 \quad \underline{2} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 91 \quad \underline{7} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 84 \quad \underline{3} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 81 \quad \underline{3} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 80 \quad \underline{5} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 48 \quad \underline{4} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 65 \quad \underline{5} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 84 \quad \underline{7} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 88 \quad \underline{8} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 72 \quad \underline{4} \\ - \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$