

Atividade Principal - MAT2_02NUM02

01. REALIZE AS OPERAÇÕES A SEGUIR NA CALCULADORA E ANOTE O RESULTADO QUE APARECE NO VISOR.

$10 + 90 = \underline{\quad}$

$20 + 80 = \underline{\quad}$

$30 + 70 = \underline{\quad}$

$40 + 60 = \underline{\quad}$

$50 + 50 = \underline{\quad}$

O QUE VOCÊ PODE PERCEBER NOS RESULTADOS? REGISTRE (SÃO AS REGULARIDADES!)

b) OS VALORES ENCONTRADOS SÃO NÚMEROS DE QUANTAS ORDENS?

c) QUAL É O MAIOR NÚMERO DE 2 ORDENS? E DE 3 ORDENS?

02. AGORA QUE DESCOBRIU O "SEGREDO", TENDE RESOLVER

SEM APOIO DA CALCULADORA:

$50 + 50 = \underline{\quad}$

$60 + 40 = \underline{\quad}$

$70 + 30 = \underline{\quad}$

$80 + 20 = \underline{\quad}$

$90 + 10 = \underline{\quad}$

AGORA, CONFIRA COM A CALCULADORA!

03. RESOLVA, UTILIZANDO A CALCULADORA:

$115 + 5 = \underline{\quad}$

$114 + 6 = \underline{\quad}$

$113 + 7 = \underline{\quad}$

$112 + 8 = \underline{\quad}$

$111 + 9 = \underline{\quad}$

AGORA ENCONTRE DIFERENTES MANEIRAS DE COMPOR O NÚMERO 38 E REGISTRE:

 OU

 OU

VOCÊ REGISTROU 4 MANEIRAS DE COMPOR O NÚMERO 38. SERÁ QUE EXISTEM OUTRAS FORMAS? EXPLIQUE.
