

REVISÃO DE MATEMÁTICA

1) Escreva o antecessor e o sucessor dos números abaixo:

a) ___ 999 ___ b) ___ 99 ___ c) ___ 55 ___

d) ___ 85 ___ e) ___ 150 ___ f) ___ 200 ___

2) Leia e escreva o número representado:

Cinco mil e setecentos =	Dois mil quatrocentos e noventa e um =
Um mil e quarenta e seis =	Três mil e quatro =

3) Componha os números como no modelo:

a. 2 unidades de milhar + 3 centenas + 9 unidades = $2.000 + 300 + 9 = 2.309$

b. 7 unidades de milhar + 9 dezenas + 2 unidades =

c. 1 unidade de milhar + 6 centenas + 4 dezenas =

d. 8 unidades de milhar + 3 dezenas + 1 unidade =

4) Encontre os termos faltosos:

a) $624 + 24 =$

b) _____ : 4 = 4

c) $3 \times \underline{\quad} = 21$

d) $2063 - \underline{\quad} = 1063$

5) Observe a quantia representada abaixo e responda às questões:



a) Qual é a quantia representada?

b) Quanto sobraria se fosse retirada 1 nota de 100 reais?

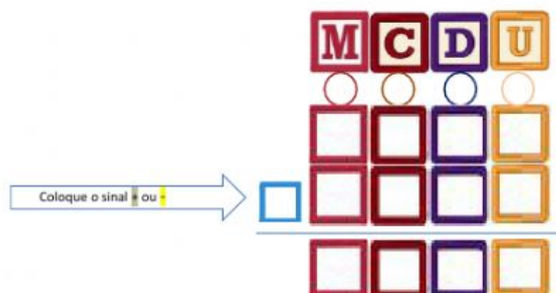
c) Quanto sobraria se fosse retirada 2 notas de 10 reais?

d) Quanto resultaria se fosse acrescentada 1 nota de 50 reais?

7) Resolva as situações problemas.

a) João, Manoel, Beto e Pedro resolveram participar de uma corrida de saco. Manoel ganhou em primeiro lugar, Beto em segundo lugar. Sabendo que o Pedro não ficou em último lugar, quem ganhou em terceiro lugar?

b) Vovô tem 75 anos. Vovó tem 7 anos a menos. Quantos anos têm os dois juntos?



Resposta:

Continue a sequência:

100	101	102				106		108		110
200	202	204		208		212				220
300	303	306				318		324		330
400	404	408		416		424				440
500	505	510				530		545		550
600	606	612		624		636				660
700	707	714				742		756		770
800	808	816		832		848				880
900	909	918				954		963		990

