



Revisão de Matemática

1º) Arredonde os números para a centena exata mais próxima.

a) 568 \_\_\_\_\_ d) 120 \_\_\_\_\_ g) 740 \_\_\_\_\_

b) 312 \_\_\_\_\_ e) 490 \_\_\_\_\_ h) 189 \_\_\_\_\_

c) 879 \_\_\_\_\_ f) 531 \_\_\_\_\_ i) 564 \_\_\_\_\_

2º) Arredonde para dezena mais próxima.

a) 2.457 2.460 d) 4.687 \_\_\_\_\_ g) 5.126 \_\_\_\_\_

b) 1.323 \_\_\_\_\_ e) 5.431 \_\_\_\_\_ h) 9.122 \_\_\_\_\_

c) 5.747 \_\_\_\_\_ f) 7.589 \_\_\_\_\_ i) 2.156 \_\_\_\_\_

3º) Ligue cada número à esquerda com o seu arredondamento na ordem das dezenas, à direita.

678 ○

68 ○

17061 ○

876 ○

12583 ○

Arredondamento na  
ordem das dezenas

○ 70

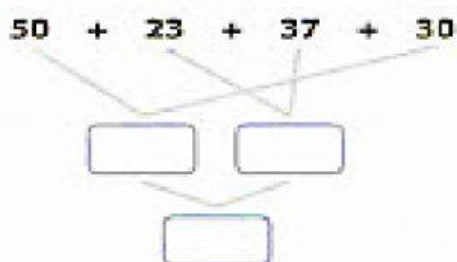
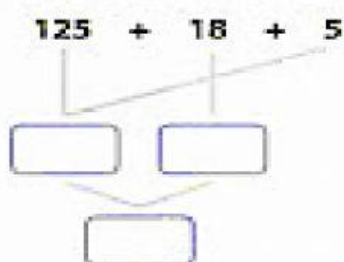
○ 680

○ 880

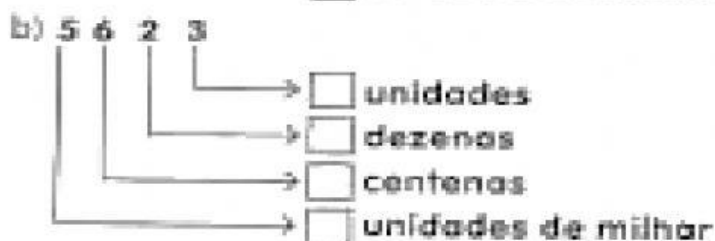
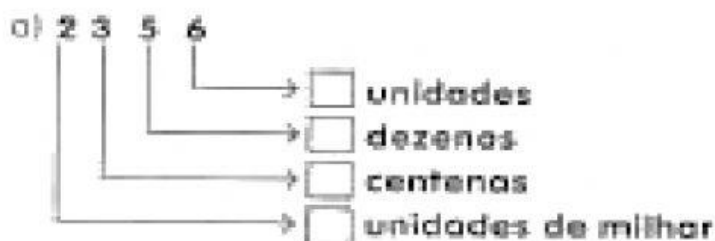
○ 17060

○ 12580

4º) Calcule de acordo com o esquema :



5º) Decomponha os números em unidades, dezenas, centenas e unidades de milhar.



6º) Represente, no quadro posicional os números em destaque .

7 318			
U.M	C	D	U

5 426			
U.M	C	D	U

9 570			
U.M	C	D	U