matemática- ordens e classes

1. Com atenção, complete as lacunas abaixo:
2. O número 1783 tem \_\_\_\_ ordens.
3. O número 345 tem \_\_\_\_ ordens.
4. O número 3472 tem \_\_\_\_ ordens.
5. O número 73 tem \_\_\_\_ ordens.
6. Complete de acordo com o exemplo:

EX: 2487

2 unidades de milhar 24 centenas 248 dezenas 2487 unidades

1. 1836

\_\_\_\_ unidades de milhar\_\_\_\_ centenas\_\_\_\_ dezenas\_\_\_\_ unidades

1. 4216

\_\_\_\_ unidades de milhar \_\_\_\_ centenas\_\_\_\_ dezenas\_\_\_\_ unidades

1. De acordo com o exemplo decomponha os números abaixo:

Ex: 4822 = 4 Unidades de milhar 8 centenas 2 dezenas e 2 unidades

a) 1756 =

b) 4652 =

c) 6891 =

d) 7564 =

e) 9483 =

f) 2873 =

1. Seguindo o exemplo, componha os números:

Ex: 2 unidades de milhar 7 centenas 5 dezenas e 8 unidades = 2758

a) 3 unidades de milhar 8 centenas 9 dezenas e 8 unidades =

b) 8 unidades de milhar 2 centenas 7 dezenas e 6 unidades =

c) 5 unidades de milhar 3 centenas 9 dezenas e 4 unidades =

d) 7 unidades de milhar 6 centenas 2 dezenas e 3 unidades =

e) 4 unidades de milhar 5 centenas 1 dezena e 7 unidades =

1. Escreva os números abaixo por extenso:

a) 8397 =

b) 13647 =

c) 26831 =

d) 37242 =

e) 43863 =

f) 52912 =