ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ordens e classes**

1. Com atenção, complete as lacunas abaixo:
2. O número 1783 tem \_\_\_\_ ordens
3. O algarismo 5 ocupa a \_\_\_\_ ordem
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. 3482

\_\_\_\_ unidades de milhar

\_\_\_\_ centenas

\_\_\_\_ dezenas

\_\_\_\_ unidades

1. 4216

\_\_\_\_ unidades de milhar

\_\_\_\_ centenas

\_\_\_\_ dezenas

\_\_\_\_ unidades

1. 2378

\_\_\_\_ unidades de milhar

\_\_\_\_ centenas

\_\_\_\_ dezenas

\_\_\_\_ unidades

1. 1235

\_\_\_\_ unidades de milhar

\_\_\_\_ centenas

\_\_\_\_ dezenas

\_\_\_\_ unidades

1. Complete

a) 2d = \_\_\_\_ unidades

b) 3c = \_\_\_\_ dezenas

c) 2Um = \_\_\_\_ centenas

d) 1Dm = \_\_\_\_ unidades de milhar

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 =

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 =