



Nome: _____

Data: __/__/__

1. Assinala com **X** o algarismo que representa as dezenas no número 39 427.

3

9

4

2

7

1.1. No número anterior circunda o algarismo de maior valor absoluto.

1.2. Escreve o número anterior por extenso.

2. Completa as sequências, respeitando a lógica de cada uma.

32, 38, _____, 50, _____, _____, 68, _____, _____

25, 33, 41, _____, _____, 65, 73, _____, _____

3. Considera o número **387 651** e completa:

O algarismo 8 pertence à ordem _____.

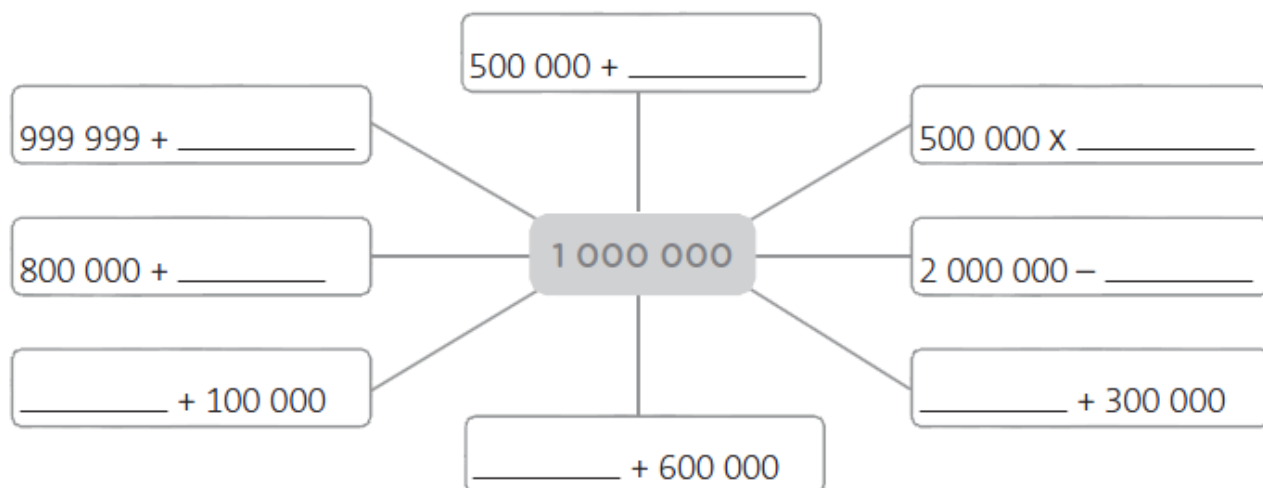
O algarismo 5 pertence à ordem _____.

A classe dos milhares é formada pelos algarismos _____.

A classe das unidades é formada pelos algarismos _____.

3.1. Escreve o número por extenso.

4. Preenche os espaços de forma que o resultado de cada adição seja um milhão.



5. Completa a tabela:

O número...	encontra-se entre as centenas de milhar	A centena de milhar mais próxima é...
327 475	300 000 e 400 000	300 000
897 342		
4 610 008		
468 342		

6. Observa e completa:

O número **4 753 698** tem:

_____ classes e _____ ordens.

Os algarismos _____, _____ e _____ formam a classe dos milhares.

Os algarismos _____, _____ e _____ formam a classe das unidades.

O algarismo 4 forma a classe dos _____.

O algarismo 7 pertence à ordem das _____.

6.1. Escreve o número por extenso.

7. Relaciona a escrita dos números por extenso **A**, **B**, **C**, **D** e **E** com a sua representação em algarismos.

A – Trezentas unidades e seis décimas.

B – Quatrocentas e vinte e sete unidades e quinze centésimas.

C – Trinta e seis unidades e cento e quarenta e duas milésimas.

D – Oito centenas, sete unidades e vinte e seis centésimas.

E – Duzentas unidades e sete milésimas.

<input type="checkbox"/>	807,26	<input type="checkbox"/>	36,724	<input type="checkbox"/>	36,142	<input type="checkbox"/>	967,45
<input type="checkbox"/>	80,726	<input type="checkbox"/>	200,07	<input type="checkbox"/>	300,6	<input type="checkbox"/>	200,007
<input type="checkbox"/>	427,15	<input type="checkbox"/>	2 000,07	<input type="checkbox"/>	3614,2	<input type="checkbox"/>	2,075

8. Ordena os seguintes números por ordem decrescente.

0,118	1,037	1,138
0,11	0,107	2,084
5,038	2,057	2,002

8.1. Escreve, por extenso, o número em que o algarismo 4 ocupa a ordem das milésimas.

9. Compara os números utilizando os sinais $>$, $<$ ou $=$.

$$21,012 \times 10 \quad \square \quad 2101,2$$

$$0,139 \times 100 \quad \square \quad 1390$$

$$3613,4 \quad \square \quad 36,134 \times 100$$

$$161,194 \times 10 \quad \square \quad 1611,94 \times 10$$

10. Resolve usando o algoritmo.

a) $26 \times 17,4$

b) $42 \times 1,15$

c) $29 \times 1,6$

d) $8,15 \times 2,5$

e) $62,9 \times 6,8$

f) $17,2 \times 19,15$