

Nome: _____ Data: ____/____/____

Ficha de Revisões

1. Escreve os números, tal como no exemplo.

6 437 702	⇒	6 milhões, 437 mil e 702 unidades.
	⇒	7 milhões, 532 mil e 19 unidades.
	⇒	14 milhões, 3 centenas de milhar e 780 unidades.
	⇒	92 milhões, 5 dezenas de milhar, 4 unidades de milhar e 8 centenas.

2. Escreve a leitura dos seguintes números.

16 273,76	Por classes	_____
	Por ordens	_____

8 573 241,4	Por classes	_____
	Por ordens	_____

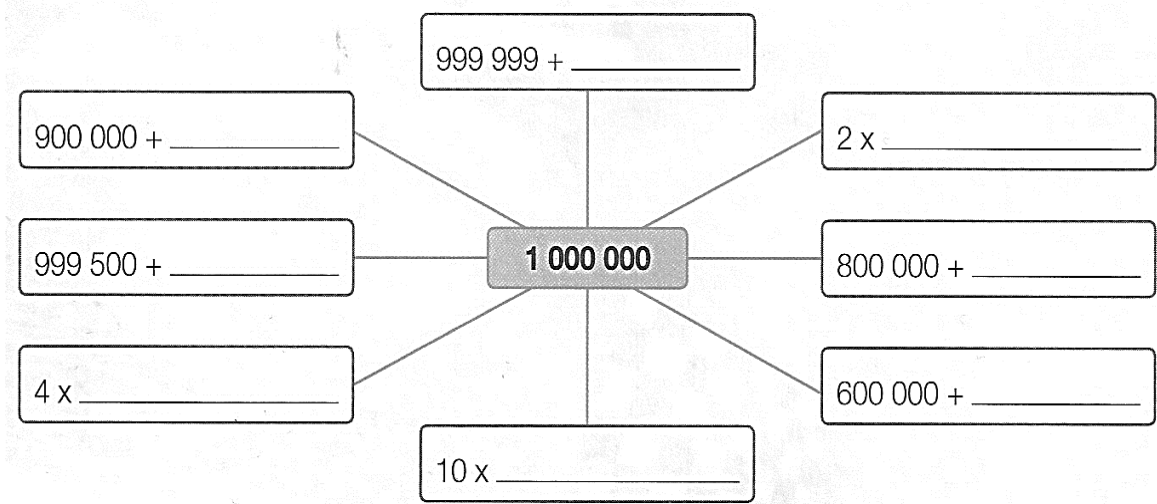
3. Escreve os números e adiciona os valores indicados.

	Número					+ 100	+ 1 000
	DM	UM	C	D	U		
173 centenas e 2 dezenas							
65 unidades de milhar e 5 centenas							
7 dezenas de milhar e 32 unidades							
5 dezenas de milhar e 21 unidades							
371 centenas e 9 dezenas							
74 unidades de milhar e 4 centenas							

4. Completa o quadro, de acordo com o exemplo.

	Parte inteira								Parte decimal			
	Classe dos milhões	Classe dos milhares			Classe das unidades				,	d	c	m
	U	C	D	U	C	D	U					
123 501,24		1	2	3	5	0	1	,	2	4		
5 037 160,14												
642 782,08												
9 012 635,6												

5. Completa o esquema que representa decomposições de 1 000 000.



6. Calcula mentalmente.

$6 \times 5 =$	$12 \times 2 =$	$25 \times 4 =$	$32 \times 3 =$
$6 \times 50 =$	$120 \times 2 =$	$25 \times 40 =$	$32 \times 30 =$
$6 \times 500 =$	$120 \times 20 =$	$25 \times 400 =$	$320 \times 30 =$

7. Completa:

X	10	100	1 000
67			
340			
3,9			
23,8			
12,34			

:	10	100	1 000
56 000			
2 600			
560 876			
569			
67			

8. Rodeia os múltiplos de 9 e assinala com um X os múltiplos de 5.

15	18	55	36	45	88	54	24	45	72	47	100	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

9. Assinala com X as afirmações verdadeiras.

<input type="checkbox"/> 1 é divisor de 10.	<input type="checkbox"/> 2 é divisor de 5.	<input type="checkbox"/> 3 é divisor de 20.	<input type="checkbox"/> 3 é divisor de 30.
<input type="checkbox"/> 4 é divisor de 20.	<input type="checkbox"/> 3 é divisor de 15.	<input type="checkbox"/> 5 é divisor de 55.	<input type="checkbox"/> 7 é divisor de 21.

10. Completa as tabelas com os múltiplos de 7 e de 4.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7													

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4													

11. Rodeia os divisores de 64.

2	32	16	60	8	25	4
---	----	----	----	---	----	---

12. Rodeia agora os divisores de 48.

8	12	18	9	24	6	32
---	----	----	---	----	---	----

13. No saco estão seis cartões numerados: 2, 4, 6, 8, 10, 12. Retirou-se um cartão do saco. Diz se as afirmações seguintes são verdadeiras (V) ou falsas (F).

<input type="checkbox"/>	É certo que saiu um cartão com um número superior a 13.
<input type="checkbox"/>	É impossível ter saído um cartão com um número ímpar.
<input type="checkbox"/>	É certo que saiu um cartão com um múltiplo de 2.
<input type="checkbox"/>	É provável que tenha saído um cartão com um divisor de 11.
<input type="checkbox"/>	É provável que tenha saído um cartão com um múltiplo de 13.
<input type="checkbox"/>	É provável que tenha saído um cartão com um múltiplo de 5.

