
	<b>Agrupamento Vertical Escolas de Sines</b> <b>Escola Básica 2,3 de Sines</b> <i>Matemática - 5<sup>o</sup> ano</i> Ficha de trabalho	
Nome: _____ Nº: _____ Turma: _____ Data: ___ / ___ / ___		
Professora:		Classificação:
Encarregado de Educação:		



**Lê com atenção a tua ficha!!!**

1. **A população do concelho de Sines**, segundo o Censo de 2001, é de **13577** habitantes.



Assinala com uma cruz no \_\_\_ a resposta correcta

1.1. A população do concelho de Sines lê-se:

A – Treze milhares e quinhentos e sete unidades    \_\_\_

B – Treze milhares, cinquenta e sete dezenas e sete unidades    \_\_\_

C – Treze milhões e quinhentos e setenta e sete unidades    \_\_\_

1.2. Quantos milhares de habitantes tem o concelho de Sines?

A- 13 milhares    \_\_\_

B- 1 milhar    \_\_\_

C – 135 milhares    \_\_\_

1.3. Quantas dezenas tem o número?

A – 1357 dezenas    \_\_\_

B – 135 dezenas    \_\_\_

C – 7 dezenas    \_\_\_

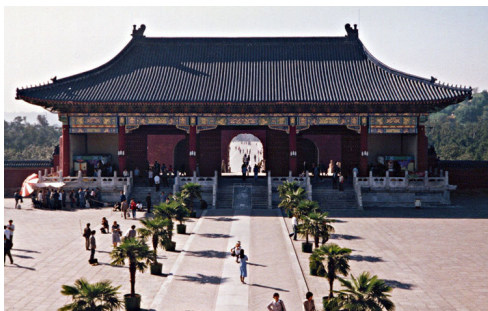
1.4. O algarismo das centenas é:

A – 5    \_\_\_

B – 7    \_\_\_

C – 3    \_\_\_

2. Segundo estimativa de 2006, a população da China é **1306313812 habitantes**.



Assinala com uma cruz no \_\_\_ a resposta correcta

2.1. A população da China lê-se:

A – 1 bilião, trezentos e seis milhões, trezentos e três milhares e oitocentos e doze unidades \_\_\_

B – um milhar de milhão, trezentos e seis milhões, trezentos e treze milhares e oitocentos e doze unidades \_\_\_

C – treze biliões, seis milhões, trezentos e treze milhares e oitocentos e treze unidades \_\_\_

3. Liga, por meio de setas, a coluna com A com a coluna B

Coluna A	Coluna B
Seis milhões, duas centenas de milhares, quatro dezenas e oito unidades •	• 1,002
Oitenta e dois bilhões •	• 820000000
Cinco centenas e doze centésimas •	• 6200048
Mil e duas milésimas •	• 500,12
Cinco mil e doze centésimas •	• 8200000000000
Cento e duas milésimas •	• 50,12
Oitocentos e vinte milhões •	• 0,102

4. Completa, colocando no ... os sinais =, < e >.

2 ... 2,02

4,03 ... 4,29

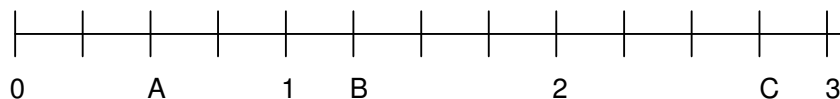
0.1 ... 0,12

12 dezenas ... 120 unidades

123 ... 12,3x10

9,11 ... 9,02

5. Que números correspondem aos pontos marcados A, B e C?



A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_

6. Ordena os preços seguintes, do mais caro para o mais barato.



€0,45



€0,33



€2,13



€2,25



€0,78



€0,44

7. Coloca **por ordem crescente** os seguintes números:

1,85 ; 2,8 ; 1,8 ; 2,85 ; 1,08 ; 2,08 ; 1,805 ; 2,805;

---

8. **Representa em extensão** os seguintes conjuntos de números.

A= {Números pares maiores que 16 e menores que 40} =

B= {Números inteiros maiores que 12 e menores que 19} =

9. A representação em **compreensão** do conjunto { 1,3,5,7,9,11 } é:

(assinala com uma cruz no \_\_\_ a resposta correcta)

A – { Números inteiros menores que onze} \_\_\_

B – { Números pares menores que onze} \_\_\_

C – { Números ímpares menores que treze} \_\_\_

10. A representação em **extensão** do conjunto { Números inteiros maiores que onze e menores que dezanove} é: (assinala com uma cruz no \_\_\_ a resposta correcta)

A – {11,12,13,14,15,16,17,18} \_\_\_

B – {12,13,14,15,16,17,18,19} \_\_\_

C – {12,13,14,15,16,17,18} \_\_\_

11. Completa com os sinais  $\in$  e  $\notin$

13..... { Números Pares }

15 .....{Números ímpares maiores que onze e menores que 31}

0 .....{ Números inteiros}

3 .....{Números naturais menores que quatro}

# Boa sorte!!!