

Matemática – 4º ano

1 - Pinta o rectângulo que corresponde a cada um dos números escritos por extenso.

sessenta e oito décimas
quinze unidades e vinte e três milésimas
cento e cinquenta e sete milésimas
trezentas e trinta e duas centésimas
sete centenas, oito unidades e nove centésimas

0,68
15,023
15,7
33,2
78,09

6,8
15,23
1,57
3,32
708,09

0,068
152,3
0,157
0,332
708,9

2 – Assinala com um X a leitura correcta do número **32 740** .

<input type="checkbox"/>	Trinta mil, duzentas e setenta e quatro unidades.
<input type="checkbox"/>	Trinta e duas mil e quarenta unidades.
<input type="checkbox"/>	Três dezenas de milhar, dois milhares e setenta e quatro centenas.
<input type="checkbox"/>	Trinta e duas mil, setecentas e quarenta unidades.
<input type="checkbox"/>	Trinta e dois milhares e setecentas e quarenta unidades.

3 – Assinala com X as afirmações verdadeiras.

56 é múltiplo de 7	<input type="checkbox"/>
81 é múltiplo de 9	<input type="checkbox"/>

94 é múltiplo de 8	<input type="checkbox"/>
42 é múltiplo de 6	<input type="checkbox"/>

49 é múltiplo de 7	<input type="checkbox"/>
108 é múltiplo de 9	<input type="checkbox"/>

4 – Desenha os ponteiros do relógio. Completa os restantes com as ordens:



Atrasado 15 m



21:30



Adiantado 2 h 30 m

5 – Escreve o número que respeite as seguintes indicações:

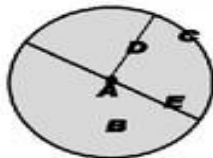
- é maior que 15 e menor que 30;
- a soma dos algarismos que o formam é 9;
- é par; O número é
- é múltiplo de 3.

O número é

6 – Faz a ligação correcta.

$24,5 \times 0,1$	•	1,3		$1,25 \times 10$	•	0,125
$245 \times 0,001$	•	0,0245		$12,5 \times 100$	•	1250
$2,45 \times 0,01$	•	0,245		$125 : 100$	•	12,5
$130 : 100$	•	2,45		$125 : 1000$	•	1,25

7 – Completa as frases com as palavras do quadro.



- O ponto A é chamado _____.
- O ponto B é o _____.
- O ponto C é a _____.
- A linha D é o _____.
- A linha E é o _____.

centro
círculo
circunferência
diâmetro
raio

8 – Assinala com X a afirmação verdadeira.

Numa circunferência, se o raio mede 3,5 dm o diâmetro mede ...

7 m

70 cm

70 dm

35 dm



Nome: _____

Data: _____ Ano: _____

Ficha de Trabalho**1 - Escreve os números ordinais.**

30.º _____

72.º _____

37.º _____

76.º _____

40.º _____

89.º _____

45.º _____

85.º _____

53.º _____

99.º _____

55.º _____

100.º _____

60.º _____

102.º _____

69.º _____

1000.º _____

2 - Completa.*antes**depois**antes**depois*

_____ 45.º _____

_____ 10.º _____

_____ 63.º _____

_____ 84.º _____

_____ 78.º _____

_____ 99.º _____

_____ 20.º _____

_____ 100.º _____

_____ 31.º _____

_____ 67.º _____

_____ 40.º _____

_____ 56.º _____

Um terço

$$\frac{3}{5}$$



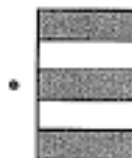
Três quintos

$$\frac{1}{3}$$



Dois quartos

$$\frac{1}{2}$$



Um meio

$$\frac{2}{4}$$



2.1. No número 45 268, qual é o algarismo que representa a ordem das unidades de milhar?

4

5

2

6

8

2.2. E qual é o algarismo que representa a ordem das centenas?

4

5

2

6

8