

MATEMÁTICA

RUBRICA:

NOME: _____ DATA: ____/____/____

ESCOLA: _____ INFORMAÇÃO: _____

1 – Completa o quadro.

	DM	UM	C	D	U	,	d	Escrita por extenso
326,5			3	2	6	,	5	trezentas e vinte e seis unidades e cinco décimas
<input type="text"/>								cento e vinte e cinco unidades e três décimas
8932,7								
52631,4								
74683,1								
<input type="text"/>								quatrocentas e cinco unidades e nove décimas

2 – Numa corrida de bicicletas participaram 154 ciclistas. Escreve o lugar em que cada um dos rapazes ficou.

Miguel – (três lugares antes do trigésimo). Ficou em _____ lugar.

Pedro – (quatro lugares depois do quinquagésimo). Ficou em _____ lugar.

Bernardo – (cinco lugares antes do septuagésimo). Ficou em _____ lugar.

Alexandre – (três lugares antes do quarto). Ficou em _____ lugar.

3 – Assinala com X a opção correta para cada um dos números.

28 é múltiplo de :

36 é múltiplo de :

6 3 7 8 5 9 7 8

4 – Circunda os números que têm parte decimal.

	5,47	0,13	172	86,5
8	0,02	14,9	0,21	

5 – Completa, conforme o exemplo.

$\times 0,1$	100	150	160	170	200	210	250	300	380	450
	10									

$: 100$	100	200	4500	5800	7900	8500	9700
	1						

6 – Completa:



= _____ notas de 10 euros
 = _____ notas de 5 euros
 = _____ moedas de 2 euros

7 – Escreve a leitura das horas por extenso.

3 h 15 m _____

7 h 20 m _____

8 h 45 m _____

8 – Faz a ligação correspondente.

- | | |
|--------------|------------------------|
| 45 minutos • | • uma hora |
| 15 minutos • | • meia hora |
| 60 minutos • | • três quartos de hora |
| 30 minutos • | • um quarto de hora |

9 – Assinala as afirmações verdadeiras com (V) e as falsas com (F):

sete decímetros e meio são:

750 cm

7,5 m

75 cm

7,5 dm

10 – Converte.

5 dm = _____ cm

100 cm = _____ dm

3 dm = _____ cm

400 cm = _____ dm

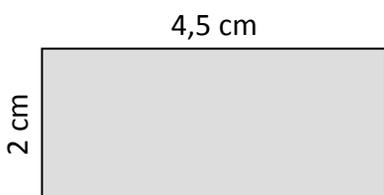
7 dm = _____ cm

800 cm = _____ dm

6 dm = _____ cm

200 cm = _____ dm

11 – Observa a figura e assinala com X o seu perímetro.



20 cm

6,5 cm

13 cm

12,5 cm

12 – Tomando como unidade de medida de área, desenha no quadriculado um quadrado com 4 unidades de área e pinta o seu interior de azul.

12.1 – Desenha um quadrado com 20 cm de perímetro.



12.2 – Desenha, no quadriculado, um retângulo com 24 cm² de área.

13 – Faz a correspondência correta.

2 dm ² •	• 300 cm ²
5 dm ² •	• 700 cm ²
3 dm ² •	• 500 cm ²
7 dm ² •	• 200 cm ²

14 – Escreve, por extenso, os seguintes valores de capacidade.

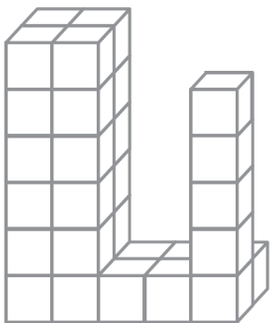
3,6 l _____
0,8 l _____
12,4 l _____

15 – Quantas garrafas de 1 litro de capacidade podem encher por completo o garrafão representado na figura?

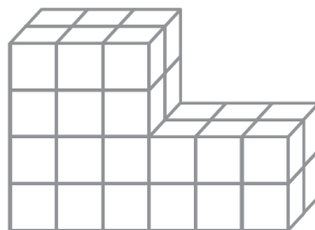


R.: _____

16 – Tomando como unidade de volume , qual é o volume das figuras.



volume = _____ 



volume = _____ 

17 – Pinta da mesma cor as figuras que têm o mesmo volume.



18 – Faz a correspondência correta.

- | | |
|----------|--------------------|
| 125 g • | • $\frac{1}{2}$ kg |
| 250 g • | • 1 kg |
| 500 g • | • $\frac{1}{8}$ kg |
| 1000 g • | • $\frac{1}{4}$ kg |

19 – A Maria José foi ao talho comprar carne. Comprou 2 kg de bife, $\frac{1}{2}$ kg de peito de peru, $\frac{1}{4}$ kg de carne para assar e $\frac{1}{8}$ kg de fiambre.

Ao todo, quantos gramas de carne comprou?

R.: _____

20 – Consulta o calendário do mês de junho.

A Márcia vai com a tia de férias na primeira terça-feira de junho e regressa na terça-feira seguinte.

20.1 – Em que dia irá a Márcia de férias?

JUNHO 2013						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

R.: _____

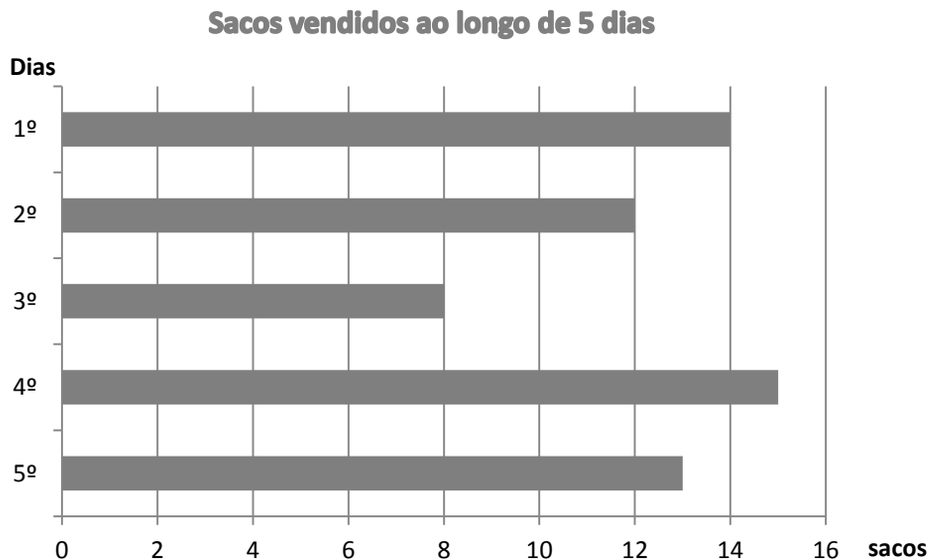
20.2 – Em que dia regressará a Márcia de férias?

R.: _____

20.3 – Nos dias em que a Márcia for à praia, ficará por lá 4 horas. Quantas horas passará na praia durante toda a sua estadia?

R.: _____

21 – Um produtor de maçãs vende a sua produção em sacos de 20 maçãs cada. Observa o gráfico que representa os sacos que vendeu durante 5 dias.



21.1. – Quantos sacos vendeu no 5.º dia?

R.: _____

21.2. – E quantas maçãs vendeu no 5.º dia?

R.: _____

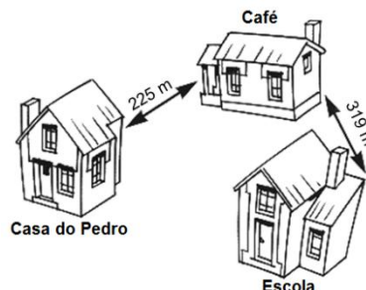
21.3. – Qual foi o dia em que vendeu mais maçãs?

R.: _____

21.4. – Quantas maçãs vendeu nesse dia?

R.: _____

22 – Todos os dias o Pedro faz o mesmo percurso. Quantos metros faz o Pedro de casa até à escola?



R.: _____