

MATEMÁTICA

INFORMAÇÃO:

NOME: _____ DATA: ____/____/____

ESCOLA: _____ RUBRICA DO DOCENTE: _____

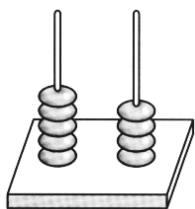
1 – Escreve os números por extenso.

38 - _____ 165 - _____

54 - _____ 193 - _____

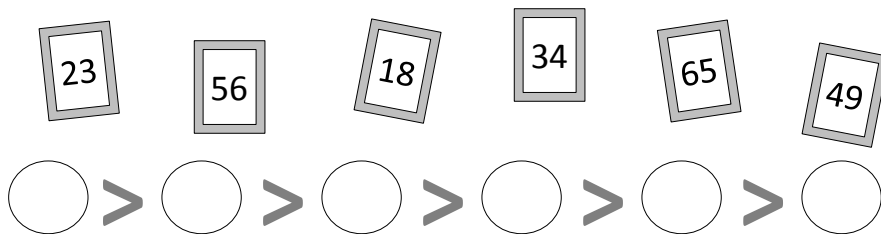
72 - _____ 141 - _____

1.1. – Qual dos números anteriores está representado no ábaco?



É o número _____

2 – Ordena os números do maior para o menor.



3 – Completa com um dos sinais >, < ou =.

25 10 + 20

100 120 - 20

100 88 + 13

40 22 + 3

52 + 8 60

90 - 7 82

4 – Continua as sequências.

65	70	75					
	180	170	160				

5 – Num jogo participam várias equipas, cada uma com dois elementos.
 Observa o quadro da pontuação dos concorrentes melhor classificados.

Equipa A		Equipa C		Equipa F	
João	Paulo	Luís	Pedro	Rui	Mário
14	12	15	13	11	16

5.1. – Quantos pontos obteve a equipa F? _____

5.2. – Qual das equipas ficou em 1.º lugar? _____

5.3. – Em que lugar ficou a equipa A? _____

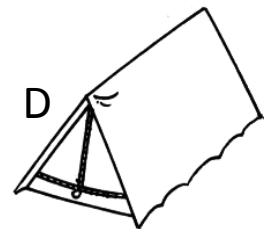
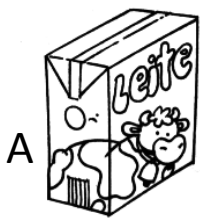
5.4. – A equipa B ficou cinco lugares depois da equipa F.
 Em que lugar ficou? _____

6 – Completa o quadro.

⊗ ↗	3	7	5	4	9	6
2						

7 – Observa os objectos representados na figura.

Escreve o nome do sólido geométrico a que podes associar cada um deles.



A	B	C	D

8 – Efectua as operações.

D	U
8	2
1	6
<hr/>	
—	—

+

D	U
4	4
3	5
<hr/>	
—	—

+

D	U
7	8
5	7
<hr/>	
—	—

-

D	U
9	9
4	6
<hr/>	
—	—

-

Resolução de problemas

1 – Estes amigos têm automóveis de cores diferentes. Lê as pistas, identifica o automóvel de cada um, pintando, e escreve o nome dos seus donos.



MARCO

- O MEU AUTOMÓVEL PRETO ESTÁ ESTACIONADO ENTRE UM POSTE DE ILUMINAÇÃO E O DA MARTA.



ALFREDO

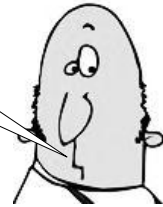
- ESTACIONEIO MEU AUTOMÓVEL CINZENTO JUNTO A UM POSTE DE ILUMINAÇÃO.

- O MEU AUTOMÓVEL É VERDE!

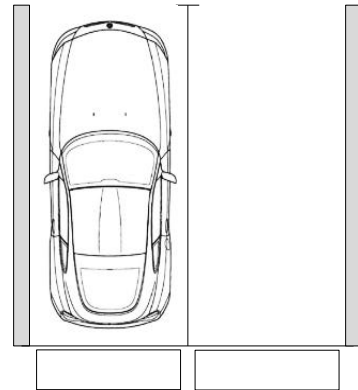
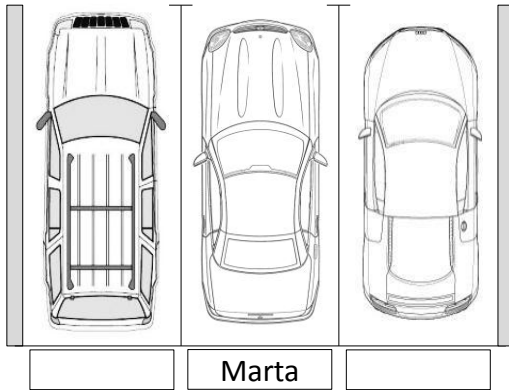


MARTA

- EU TAMBÉM ESTACIONEIJUNTO AO DA MARTA.



JONAS



2 – Nos três jogos do torneio de basquetebol realizado na escola do Avenal, entre alunos do 2.º ano, obtiveram-se as seguintes pontuações:

Sala 1 – $24 + 22 + 28$

Sala 2 – $25 + 26 + 22$

Quem ganhou o torneio?



R.: