AVALIAÇÃO MENSAL - FEVEREIRO

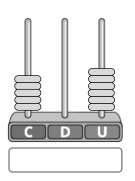
MATEMÁTICA

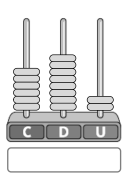
INFORMAÇÃO:

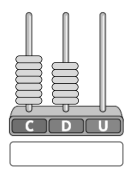
NOME:_____ DATA: ___/_/_

ESCOLA: _____ RUBRICA DO DOCENTE: ____

1 – Que números vês representados nos ábacos.



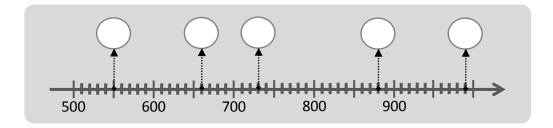




2 – Pinta o número correspondente a cada leitura.

trinta e quatro dezenas	034	304	340
7 centenas, 5 dezenas e 1 unidade	715	751	571
8 centenas e 93 unidades	839	893	938
15 dezenas e 5 unidades	115	151	155

3 – Escreve em algarismos os números que correspondem a cada ().



4 – Pinta:

a dezena mais próxima

• a centena mais próxima

72 38 70 80 30 40

 119
 758

 100
 200
 700
 800

5	Complet	a com	ΩS	cinaic	-	>	ΛIJ	=
J	– complet	a com	US	Siliais	٧,	_	υu	

340 + 50	350	890 + 99	1000
280 + 10	190	550 + 170	700
150 + 250	400	601 + 99	800

6 – Descobre o número.

Eu sou um número de 3 algarismos.
O meu algarismo das centenas é o 3.
O meu algarismo das dezenas é o dobro do das centenas.
A soma dos meus algarismos é 10.

Quem sou eu?

Sou o número

7 – Decompõe os números de 3 diferentes maneiras.

642		987
	-	

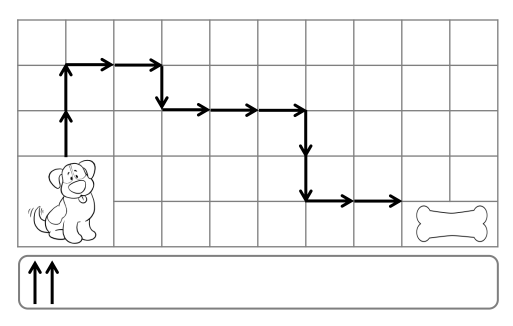
8 – Completa a sequência dos números nas casas e a frase.



Os números desta sequência são todos números ________ ou _______.

9 - Calcula.

10 – Observa o caminho que o cão seguiu até encontrar o osso.Completa o código das setas.



Resolução de Problemas

- 1 Utiliza a estratégia mais fácil para resolveres as seguintes situações.
 - a) O tio da Sara, de um percurso de 50 km,
 já andou 28 km de bicicleta.
 Quanto ainda lhe falta percorrer?

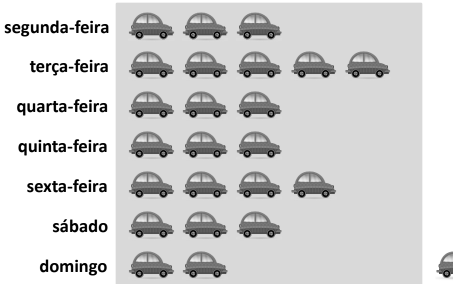


R.:

b) O Maksym pesa 43 kg e a Dânia pesa 65 kg. Quanto pesa a Dânia a mais que o Maksym?



2 – Observa o pictograma.



a) Preenche a tabela com a informação do gráfico.

2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	sábado	domingo

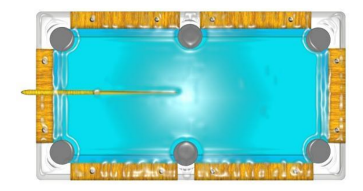
b) Em que dia da semana utilizam o parque 25 automóveis?

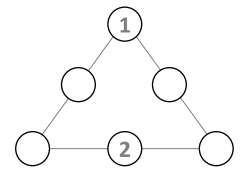
R.:

c) Quantos automóveis estacionaram no parque nessa semana?

R.:

3 – Preenche os círculos com os números 3, 4, 5 e 6, sem os repetires, de maneira que a soma em cada uma das linhas seja 10.





Se acabares antes do tempo, revê as tuas respostas.