

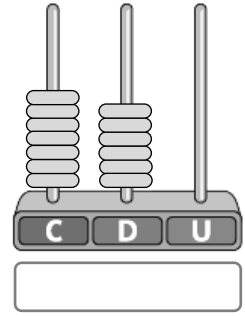
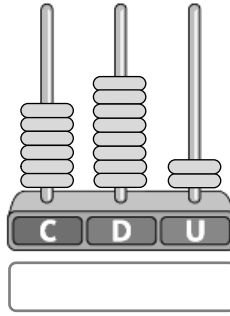
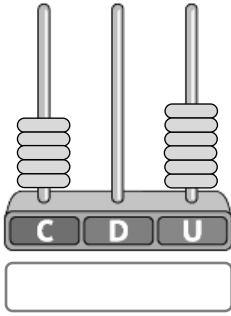
## MATEMÁTICA

INFORMAÇÃO:

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

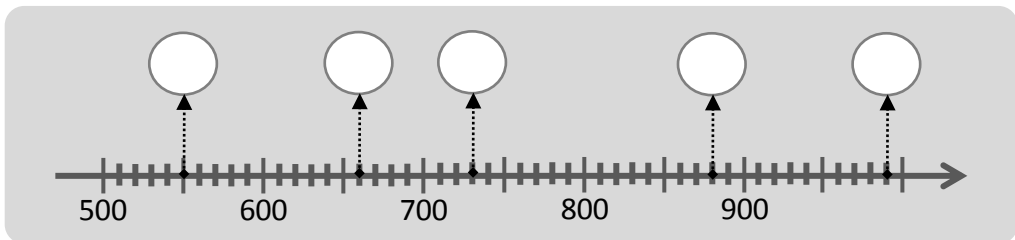
ESCOLA: \_\_\_\_\_ RUBRICA DO DOCENTE: \_\_\_\_\_

1 – Que números vês representados nos ábacos.



2 – Pinta o número correspondente a cada leitura.

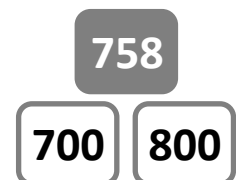
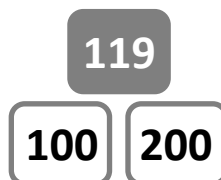
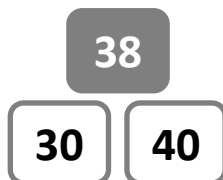
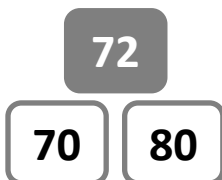
trinta e quatro dezenas	034	304	340
7 centenas, 5 dezenas e 1 unidade	715	751	571
8 centenas e 93 unidades	839	893	938
15 dezenas e 5 unidades	115	151	155

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

4 – Pinta:

• a dezena mais próxima

• a centena mais próxima



5 – Completa com os sinais <, > ou =.

$340 + 50 \quad \square \quad 350$

$890 + 99 \quad \square \quad 1000$

$280 + 10 \quad \square \quad 190$

$550 + 170 \quad \square \quad 700$

$150 + 250 \quad \square \quad 400$

$601 + 99 \quad \square \quad 800$

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 \_\_\_\_\_ ,  
porque terminam em \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_ .

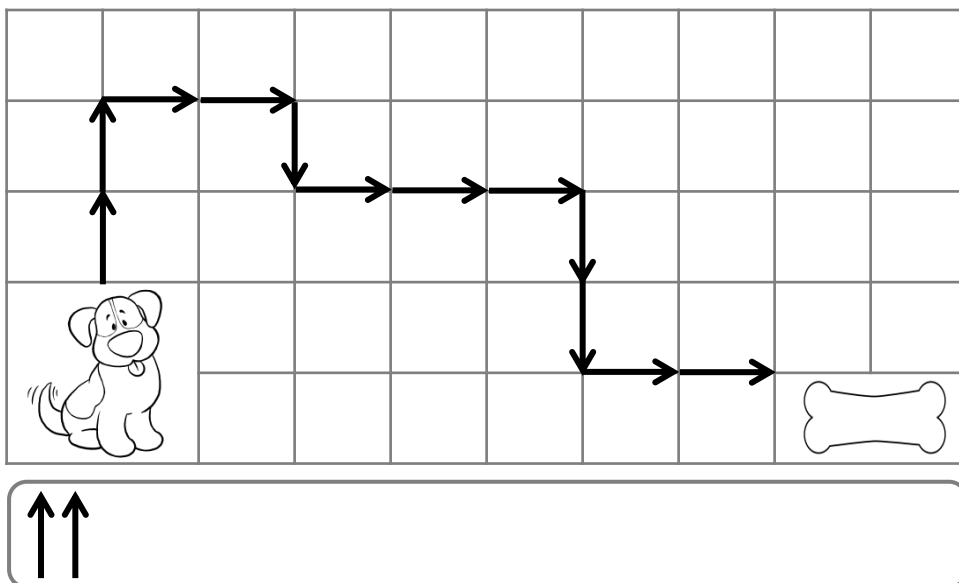
9 – Calcula.

$75 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97 + 3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 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.

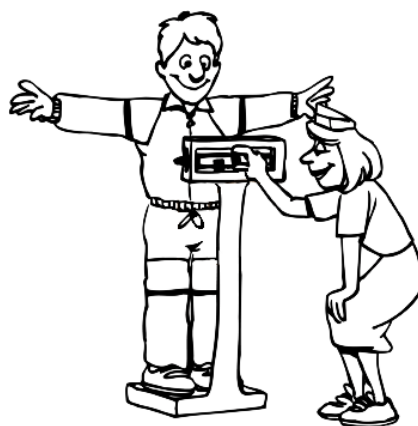
- a) O tio da Sara, de um percurso de 50 km, já andou 28 km de bicicleta. Quanto ainda lhe falta percorrer?



R.:

---

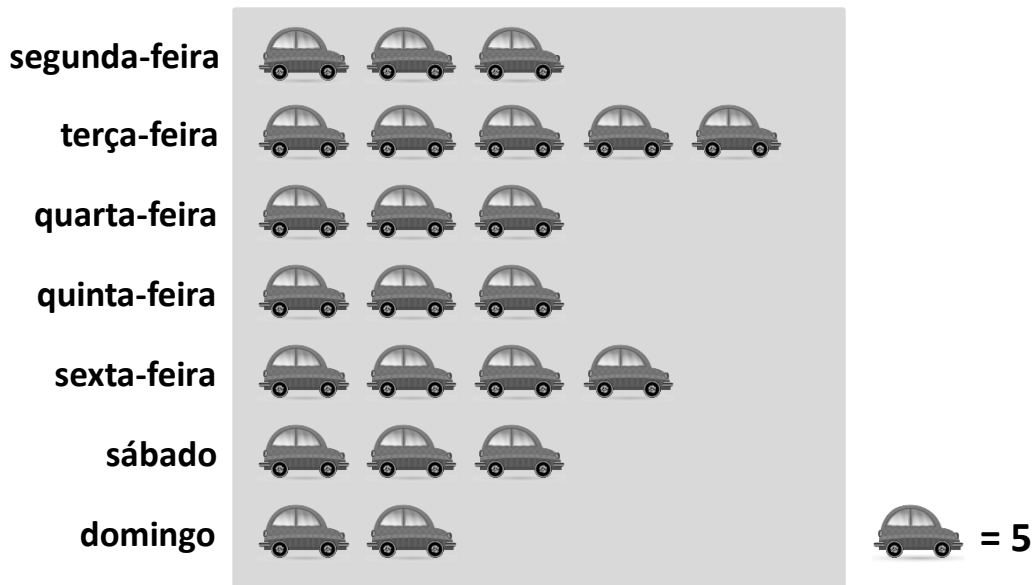
- b) O Maksym pesa 43 kg e a Dânia pesa 65 kg. Quanto pesa a Dânia a mais que o Maksym?



R.:

---

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

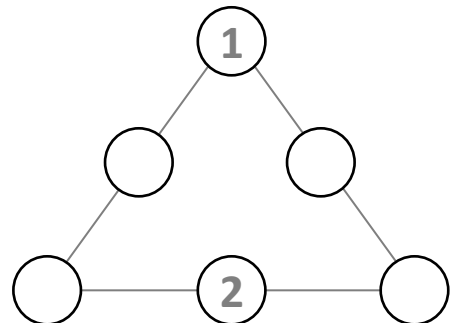
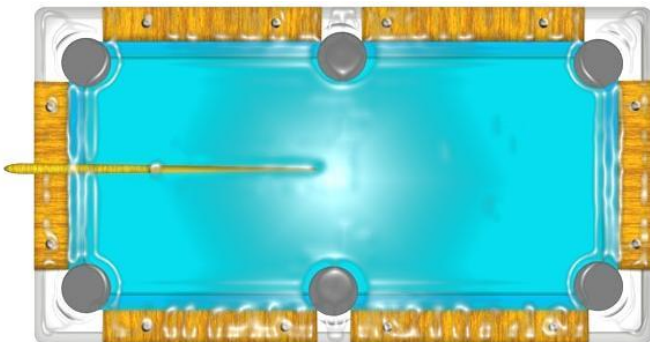
b) Em que dia da semana utilizam o parque 25 automóveis?

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.