

ESCOLA: EMEF PROF CLARINDA DE ALMEIDA MELLO

PROFESSORA: MÔNICA TURMA: 3 ANO A

SEMANA : 16/06 À 30/06

MATEMÁTICA

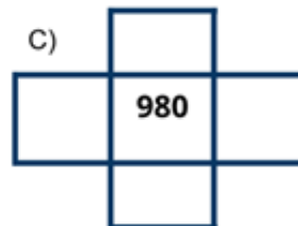
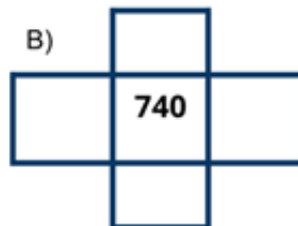
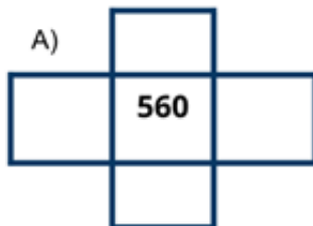
1. Complete o quadro numérico:

900									
910									
920									
930									
940									
950									
960									
970									
980									
990									

2. Observando o quadro numérico acima, responda o sucessor e antecessor:

___ 900 ___ ___ 951 ___ ___ 980 ___ ___ 922 ___ ___ 905 ___

3. Complete o quadro, pensando que ele é um recorte do grande quadro numérico:



4. Resolva as situações problemas a seguir:

A. Maria tem 67 reais, e sua avó vai te dar 80 reais. Com quantos reais Maria vai ficar?	B. O álbum de Pedro tem lugar para 170 figurinhas. Ele já colou 56. Quantas faltam para ele completar o álbum?
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--

<p>C. Em um prédio há 190 apartamentos. Se 37 deles estão ocupados, quantos apartamentos ainda estão vagos?</p>	<p>D. Num mercado trabalham 70 funcionários. Na segunda-feira 9 deles folgam. Quantos funcionários trabalham no mercado na segunda-feira?</p>
<p>E. Em uma festa foi pedido para que cada um levasse 2 litros de refrigerante. Na festa havia 37 pessoas. Sabendo que todas elas levaram, cada uma, 2 litros, quantos litros de refrigerante havia nessa festa?</p>	<p>F. No mercado, um pacote de arroz custa R\$ 5,00, comprei três pacotes. Quanto vou gastar?</p> <p>R: Gastarei R\$ _____</p>

5. Observe e responda:

TABELA DE PREÇOS	
LARANJA (Kg)	R\$ 2,00
BANANA (Kg)	R\$ 1,00
BATATA (Kg)	R\$ 2,50
CENOURA (Kg)	R\$ 3,00
ABÓBORA (Kg)	R\$ 0,70

a) Qual é o produto mais caro? R: _____.

b) Qual é o produto mais barato? R: _____.

c) Quanto vou gastar se comprar todos os produtos? R: Vou gastar R\$ _____.

6) Escreva como se lê:

a) R\$ 0, 50: _____

b) R\$12,00: _____

7) Observe:



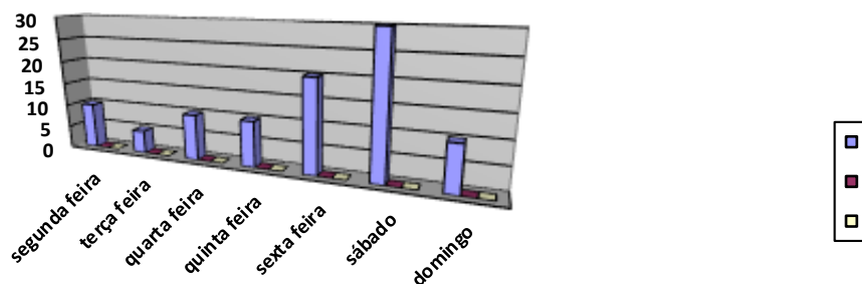
a. Circule a cédula de real que apresenta o maior valor.

b. Faça um X na cédula de real que apresenta menor valor.

8) Resolva as operações:

a. $449 - 337 =$ _____	b. $789 - 564 =$ _____
c. $256 + 132 =$ _____	d. $451 + 438 =$ _____

9) Veja a quantidade de pães que uma padaria vendeu durante uma semana e responda:



a) Quantos pães foram vendidos no domingo e na segunda juntos? _____

b) Em que dia da semana foram vendidos mais pães? _____

c) Em quais dias da semana vendeu – se exatamente uma dezena de pães?
