

Quadro da subtração

-	0	1	2	3	4	5
5	5					
6						
7		6				
8			6			3
9						

7. Escreva um número natural formado por:

a) dois algarismos diferentes.

b) três algarismos, sendo dois repetidos.

c) três algarismos diferentes, menores que 6.

d) dois algarismos repetidos, maiores que 5.

8. Represente, no gráfico, a quantidade de cada animal e responda às perguntas.



Há abelhas, patos, ratos

e porcos.

a) Há mais patos ou porcos?

(Quantos a mais?)

b) Há mais abelhas ou ratos?

(Quantas) a mais?

c) Há menos ratos ou patos?

(Quantos a menos?)

Sistema de numeração decimal
Dezena

$10 + \square = \square$



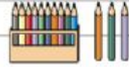
2ª ordem	1ª ordem
0	0
1	2

O sistema de agrupar unidades de dez em dez é conhecido como sistema de numeração decimal.

1 dezena = 10 unidades = 10
Lê-se: **dez**.

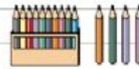
2ª ordem	1ª ordem
Dezenas	Unidades
1	0

$10 + \square = \square$



2ª ordem	1ª ordem
0	0
1	3

$10 + \square = \square$



2ª ordem	1ª ordem
0	0
1	4

9. Observe e complete.

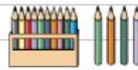
$10 + 1 = 11$



2ª ordem	1ª ordem
0	0
1	1

onze

$10 + \square = \square$



2ª ordem	1ª ordem
0	0
1	5