

# Grupo 1

## Material - Multibase

1- Escreve o numeral, na base 5, para representar o número de dadinhos recebidos.

2- Separa vinte e sete dadinhos.

Escrive o numeral, correspondente, na base 2.

3- Separa cinco dadinhos.

Escrive o numeral, correspondente, na base 3.

4- Representa o nume  
ral  $112_3$ , usando  
material.<sup>3</sup>

Qual o numeral, cor  
respondente, na base 5,  
para este mesmo conjun  
to?

## Grupo 2

Material - Abaco Multibase

Conversão:



1. Escreve o numeral na base 5 para representar o nº de fichas recebidas

2. Separa vinte e sete fichas.  
Escreve o numeral correspondente na base 3.

3. Separa seis fichas. Escreve o numeral correspondente na base 3

4. Representa o numeral  
 $112_3$ , usando o material.

Qual o numeral correspondente

em base 5 para este mesmo con-  
junto ?

## Grupo 4

### Material - Fichas e soquinhos

1. Escreve o numeral na base 5 para representar o nº de fichas recebidas.
2. Separa vinte e sete fichas. Escreve o numeral correspondente na base 8.
3. Separa oito fichas. Escreve o numeral correspondente na base 3
4. Representa o numeral  $\frac{112}{3}$ , usando o material.  
Qual o numeral correspondente

em base 5 para este mesmo m-  
junto ?

# Grupo 5

MATERIAL - Ábaco Multibase  
con. nção:



1. Escreve o numeral na base 5 para representar o nº de fichas recebidos.
2. Separa vinte e sete fichas. Escreve o numeral correspondente na base dez.
3. Separa nove fichas. Escreve o numeral correspondente na base 3.
4. Representa o numeral  $\frac{112}{3}$ , usando o material.

Qual o numeral correspondente  
em base 5 para este mesmo conjunto?