

# Grupo 1

## Material - Multibase

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

2- Separa vinte e sete dadinhos.

Escreve o numeral, correspondente, na base 2.

3- Separa cinco dadinhos.

Escreve o numeral, correspondente, na base 3.

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

Qual o numeral, correspondente, na base 5, para este mesmo conjunto?

## Grupo 2

Material - Ábaco 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 conjunto?

## 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  $112_3$ , usando o material.

Qual o numeral correspondente

em base 5 para este mesmo conjunto?

## Grupo 5

Material - Ábaco Multibase

con. não: 

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 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?