

# LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA

## MATERIAL DE CUISENAIRE

### FRAÇÕES

La Matemática y su Enseñanza Actual

Puig Adam

Págs. 202, 203, 204

Tradução de M. L. B. S. C.



Aplicado em  
19/1/82  
Westphal  
CP. LM

.....

Referência especial merece a técnica que Gattegno propõe para o ensino das frações com o material de Cuisenaire. Na Aritmética clássica a fração é introduzida sempre como um operador que atua sobre // uma determinada unidade, decompondo-a em partes equivalentes e reunindo um certo número delas. Adicionar frações em Aritmética clássica

é procurar a fração operador que dá diretamente a soma dos resultados dos operadores parcelas aplicados à mesma unidade.

A fração produto não é outra coisa senão o operador resultante de aplicar um dos fatores ao resultado de aplicar o outro à unidade. A equivalência entre operador, e o fato de ser a soma e o produto independentes da unidade a que se aplicam, sugere, em um segundo estado de abstração, o conceito de número fracionário; deste conceito costuma-se passar finalmente (em classes mais avançadas) ao conceito muito mais abstrato de "par de números naturais dados em certa ordem".

Pois bem, a focalização inicial do conceito de fração que propõe Gattegno com o material de Cuisenaire responde muito mais ao de par ordenado de barras que ao de operador já referido. Compreende-se que assim seja porque as barras são indivisíveis e não se pode fracioná-las, denão compará-las, com isto o conceito de razão, que envolve o par, substitui ao de operador.

Se colocarmos a barra branca junto a outra qualquer, por exemplo a amarela, a comparação de ambas pode ser descrita, dizendo: "Se a / branca vale um, a amarela vale cinco; ou se a amarela vale um, a //



Introduzido este vocabulário, a criança responde imediatamente "dois quintos" à pergunta: - que é a vermelha da amarela? Por analogia, a nomenclatura de um terço, um sétimo, etc., permite responder que a vermelha é os dois terços da verde clara e os dois sétimos da preta; enquanto a verde clara é os três meios da vermelha e a preta os sete meios da vermelha, etc. Cada barra adquire assim um nome diferente segundo a que se toma como termo de comparação, e também segundo a ordem de comparação. Tal nome é, pois, atributo do par de barras e de sua ordem.

A adição vermelha mais verde clara interpreta-se  $2 + 3$  se o termo de comparação de ambas é a branca, porém será  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$  se se compara com a negra. A adição de frações de denominadores iguais obtém-se assim por si só.

A equivalência de fração  $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$  aparece também como consequência do mesmo jogo comparativo. Se a vermelha (2) é  $\frac{2}{3}$  da verde clara (3), também a carmim (4), formada de 2 vermelhas será os  $\frac{2}{3}$  da verde escura (6) formada de três vermelhas. Assim, para estabelecer que  $\frac{am}{bm} = \frac{a}{b}$  basta tomar a barra m como termo de comparação do novo numerador e de denominador. Uma vez estabelecida a transformação de frações de denominadores diferentes reduz-se facilmente ao caso // anterior..

Para o produto introduz Gattegno técnica análoga à da adição, observando um caso comum pelo qual se iniciam os exercícios; é o caso em que o denominador do primeiro fator coincide com o numerador do segundo:  $\frac{1}{3}$  de  $\frac{3}{5}$  é evidente  $\frac{1}{5}$ ; e em consequência  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{3}{5}$  será  $\frac{2}{5}$ , etc.; em geral  $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} = \frac{a}{c}$ .

Se as frações dadas não verificam essa condição pode-se transformar em outras duas equivalentes a elas que a verifiquem:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bc} \cdot \frac{bd}{bd} = \frac{ac}{bd}, \text{ obtendo-se a regra clássica.}$$

ca.

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{16} \quad \frac{20}{16} = \frac{15}{12}$$



1 cento → 0,1 Cento  
10 → 10 cento  
100 → 100 cento  
1000 → 1000 cento  
100000 → 100000 cento

Franci

Chile

1000 → 1000 reis - franci  
1942 (1000 reis - franci)