LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA

ENSINANDO A IDÉIA DE DEZENALABORATÓRIO DE para o I grau

GLADYS RISDEN

Formely, school psichogist, rural schods, Lorain Canetry Ohio.

Traduzido por L. C. G.

Há anos, quando meus alunos do 2º ano podiam dizer: "2 e 2 são 4; 2 e 3 são 5; e 3 e 3 são 6", pensava que êles estavam prontos para todas as combinações dêstes dígitos. Desta maneira cobria todo o quadro negro com exem plos dêste tipo: 22 e 2, 22 e 3, 32 e 2, 33 e 3, 22 e 22, 22 e 23, 32 e 22,32 e 33, 23 e 22, 23 e 23, 29 e 23, 32 e 33, 33 e 33, 222 e 333, etc... Uma das minhas brilhantes "estrelas" foi a casa e disse: "Mamão 2e3 e 2 são 25". Sua mão contestou: "Pensava que 2 e 3 e 2 eram 7", Minha brilhante estrêla calmamente retificou "Foi até o ano passado, no I ano, mas êste ano, no II são 25".

Durante um longo tempo de trabalho tive oportunidades de sentir as dificuldades em artmética de centenas de crianças. Tenho notado que umagrande per centagem delas vê, primeiro, 23 como um dois e um três.

A " estrela brilhante " e o resto do 2º grau levou maisou menos 6 meses para estar " prenta para 23 e 2".

Naqueles 6 meses nocessitaram de abundantes experiências, comparando, se parando e pintando quantidades acima de 10 (Para maiores detalhes, em semelhante experiência, veja-se meu artigo " Saber é mais do que dizer ").

Quando já conheciam (e conhecimento é mais do que palavras) quantidades até 10, necessitament abundantes experiências para separarem quantidades maiores do que dezenase dezenas de dezenas.

Quando podiam pensar "Duas dezenas mais três e mais dois são 25 " então nêste caso, nunca antes dêste caso, tinham prontidão para 23 e 2.

Atualmente, conceitos para quantidades acima de 10 estão sendo, razoavelmente, previstas vem em nossos programas escolares. Para maiores quantidades oportunizamos um pequeno número de experiências contando, por unidades, mas isto não ajuda a desenvolver o trabalho dos conceitos.

Nenhum de nos pode, atualmente, pensar em um grupo de 23 unidades.

Muitos não poderão reconhecer de um relance, um grupo maior do que 7, pequeno número limitar-se-á ao cinco. Vemos 8 como 5 e 3 - realmente vemos, penso, não tenho corteza, Mas, além de dois 5 ou dois 7 achamos, por nós mesmos, tudo sobre conceitos e princípios para manipular osdígitos conforme o método que aprendemosnaescola. Perguntando quanto são 27 e 45 podíamos fazor a bico de pena ou fechando os olhos, visualizando os dígitos, dizer " 7 e 5 são 12, 2 e vaí 1 " e assim por dianto.

Somente alguns afortunados podem responder rapidamente 72. Como sei?

Realmente, é muito simples - " o mesmo que 50 e 22, eu 30 e 42, outra combina ção semelhante ". Este pequeno número de afortunados não é mais inteligente do que nes. Tiveram maior número de experiências o que lhes tornaram os números mais significativos e mais fáceis de reagrupar em ordem, achar e posagodor Educ

A major parte deles não obtem estas experiências naoscola Mas. amanima como pederaser diferente.

Todas as nossas crianças hoja, podem aprender a conhecer quantificado maiores, naturalmente, não de maneira tão perfeitacemo conhecem 6, 8, e 10, mas o suficiento para que possam manejá-las facilmente. Como? Usando a ideia de desena.

Dê a alguma oriança, oujaidade mental seja6 ou 7 anos, um cesto cheio de castanhas ou outra qualquer coleção de objetos, e ela irá fazendo, dêstes objetos, quantidades compreensíveis, separando e juntando em menores grupos.

Ted, quevivo numa fazenda, e ajuda Mom a ompacotar ovos, está apto a usar o 12.

Bill, que há anos vem guardando suas economias, tem um cofre que pode esvaziar, de maneira que pode contar frequentemente sou dinheiro, provavel - mente agrupará os contavos em pilhas, de 10. Nancy, que pertence a uma família de 4 pessoas, certamente usará " quatro " para pensar.

O armario da sala de aula tem caixas e latas com 30, 40, 50 e mais objetos. Estão êstes, acessíveis às crianças.

Cada uma de 6 ou 7 anos tom bastante maturidade mental para compreender grandes quantidades, podem lovar um grupo de objetos e separá-los segundo seus próprios anos. Doixe-as seguirem seus próprios planos até que doem de monstração de eficiência para saberem " quantos ". Sua contagem por unidades será uma indicação de tal prontidão. Abramos aqui um parêntese para notar que CONTAGEM POR UNIDADES NÃO É A PRIMEIRA ETAPA.

A primeira concepção de número é, certamente, umapercepção visual. O número não está ligado ao nome - não exatamente unidades, que é sómente descrição geral semelhante a " um lote ", " mais ", " menos ", " muitos ", " diversos ", e " um pouco ".

Estas descrições têm um lugar na sequência do desenvolvimento da significação do desenvolvimento da significação do número.

Não deve haver pressa para ligar o nome ao símbolo. Dizer é sómente uma parte do saber, e dizer prematuramento pode ser, muitas vêzes, um obstáculo ao saber.

Agora, para retornar à idéia principal, quando uma criança acha lógico designar coisas com números, agrupa objetos dentro das dezenas, proferindo 3 3 desenas - trinta; 4 dezenas - quarenta; 5 dezenas - cinquenta; etc... dando - lhe um nome exato. Ela escutará de você os nomes apropriados, um dia ou uma semam mais tarde, logo que tenha assimilado a idéia.

Muito poucas crianças terão prontidão para estas experiências antes dos 7 anos e meio, mas cêrca da metado delas está pronta perto dos 8. Uma parte não terá prontidão antes de ter alcançado os 9, e uma pequena per terá prontidão somente depois dos 9 anos.

NÃO PODEMOS ENSINAR O CONCEITO DE UM MESMO NÚMERO PARA TÔDA CL. SE NA MESMA SEMANA. Insistimos em dizer que o fato de desconhocermos PRONTIDÃO

toda escola sem nunca aprenderem a " conhecer " aritmética.

Agora a criança está equipada para reconhecer um grupo maior, por exemplo: 4 dezonas o - três, 43.

Dias ou somanas de experiências, vendo maiores grupos, como dezenas e u nidades, procederiam o dizê-los com algarismos. Abundantes experiências da vida real são possíveis aqui. Há sempre dinheiro para contar - dinheiro do leite, ou qualquer outra coloção feita com um objetivo especial. Fazendo 5 pi lhas de 10 moedas de Cr.\$0,10 cada pilha o 5 pilhas de 2 moedas de Cr.\$0,50 cada pilha, a criança poderá instantaneamente reconhecer como 50. Sete dêstes dois tipos de pilhas serão reconhecidas como 7 e, em virtude das crianças conhecerem o valor destas pilhas de cinco o de duas moedas poderão, então, ver balizá-las como 70. Objetos de fácil aquisição como pacetes de sementes. lápis e taboinhas, podem ser empilhados em dezenas para um rápido inventário; a bastecimentos regulares podem ser guardados em embrulhos de 10.

Bepois de uma abundância de experiências reais, no uso da ideia da dezena, a criança poderá ser conduzida ao primeiro passo na abstração, no conceito da dezena no ábaco.

O ábaco é um brinquedo bastante comum mas, infelizmente, é considerado "exclusivamente" como brinquedo. Muitos professores não ensinam que êle foi a primeira máquina de calcular, usada antes de nosso processo de símbolos aritméticos, por ter sido inventada, êlos consideram todas pedras do ábaco co mo se tivessem um so valor e permitem à criança contá-las como se cada uma representasse uma simples unidade. Tal não é o caso. As pedras do la arame valeriam l. As do fie de cima valeriam, cada uma, umadezena; na linha seguinte cada uma representaria uma centena, etc... Este caso deve ser apresentado com muito cuidado, de modo a evitar confusão na mente da criança. Assim, as combinações esboçadas abaixo indicariam as quantidades de 23, 60, 203, 999, respectivamente.

23 2 dozenas 2 dozenas (ABORATÓRIO DE 203: 2 centenas 0 dozenas 999: 9 centenas 9 dozenas 9 dozenas 9 dozenas 9 unidades

As crianças poderiam passar vários dias (dizendo com o ábaco), poderiam também somar, subtrair, multiplicar e dividir. A limitação dêste nosso artigo não nos permite demenstrar como, más a imaginação da professora poderá depreender esta situação. Conheço um grande número de crianças que chegaram a esta realização; depois de resolverem com o ábaco, as crianças estarão prontas para resolverem com algarismos, quando escreverem 23, terão um lastro de experiências para verem 2 dezenas - dinheiro, embrulhos de lápis, pacotes de cartões, pedras num 2º arame do ábaco, etc....

Por muito tempo, quando somarem 48 e 47, verão que não é uma unidade que por qualquer razão incompreensível deve ser colocado por cima e à esquerda e sim uma dezena, devendo, portanto, ser colocado com as dezenas.

Quando pedirem emprestado na situação de subtração, sentirão a necessidade de trocarem uma dezena por 10 unidades " 10 e 4 " - quatorzo - e de dei xarem o número a esquerda liminuido de uma dezena.

Quando chegarem à divisão e tiverem 75 para dividir em 4 partes será fácil de verificar que há 3 dezenas que tem de ser trocadas por unidades, fazendo 30 unidades. Estas mais as 5 que sobraram perfazem 35 unidades.

Um dos maiores matemáticos diz que a matemática é dificil so porque os professores não sabem como ensinar SIGNIFICAÇÃO. Temos um admirável instrumento para ensinarmos, ou melhor, para desenvolvermos significação na ideia de dezena - será primeiramente, nos próprios aprendermos a usa-las e, então, estaremos prontos para guiarmos as crianças no seu uso.

1111111111111111111

LABORATORIO DE LA TEMATICA POR LA PEMATICA POR LA PEMATICA POR LA PROPERTIE DE LA PROPERTIE DE

Material fornecido pela professora ODILA BARROS XAVIER.