Laboratório de Matemática

Desenvolvendo prontidao para o número

1) Que é número?

Niveis de prontidão

As crianças que estão em idade escolar, enfrentam, em seu mundo social, problemas nos quais soluções quantitativas são desejaveis. Elas encontra cituações em que podem per guntar: "Quantos?" ou "Quantas vezes?" ou "Que distância?". Mas apesar do fato de seren feitas tais perguntas pela maior parte dos principiantes da escola, ha sempre grandes diferenças na habilidade das crianças para lidarem com situações numericas. É verdade que suas perguntas sempre revela : tanto um conhecimento dos aspectos numericos da situação problemática e uma boa vontade de recorrer ao numero como um meio de chegar a uma solução viva do problema. Contudo, esta percepção e esta boa vontade não constituem, por si mesta percentada para o número". Outros fatores específicos e decisivos estão envolvidos.

Uma criança conseguiu "prontidão para o nº num dado nível quando ela entende completamente o que faz e está "pronta" para o conceito seguinte ou passo seguinte. Por isac, podemos falar de "prontidão para contagem", de "prontidão para medida", ou de "prontidão os processos fundamentais de computação".

Contagem de cor

A maioria das crianças adquiriram uma pequena reserva de conhecimento aritmético antes de entrar para o 1º ano. Quase todos os alunos de 1º ano, por exemplo, podem recitar as palavras numericas "um, dois, tres, etc, até 10 e alguns podem contar muito mais, As primeiras poucas palavras da sequencia de contagem têm em geral algum significado numerico para as crianças. Para algumas crianças, ao menos, em qualquer grupo, as palavras acima de "cinco" não são mais do que mera corrente de sons com pouco ou nenhum significado numerico e sua recitação das palavras numericas não e mais do que contagem de cor. Para essas crianças, a simples aplicação dos números envolvidos na pergunta: "Quantos lapis eu tenho?" ou na ordem: "Da-me seis kápis." e sem sentido real. Tais crianças necesitam e todas as crianças serão beneficiadas pelas tecnicas delineadas neste livro-guia para desenvolver "prontidão para contagem."

Corvespondensia iunivoca

Nas fases iniciais da exercitação da criança nos números, as palavras numéricas ca recem para ela de significad definitivo que elas adquiriram, gradualmente, para o adulto, como um resultado de inúmeras experiências em contagem. Antes que a criança possa usar os números verbais para a contagem de objetos, ela precisa dar significado as palavras individualmente. O processo de contar consiste em associar uma e somente uma das palavras numericas sucessivamente a uma e só uma cousa na coleção de coisas contadas. Isto e, a criança precisa aprender a usar a palvra "um" para o 1º objeto contado, a palavra "dois" para o segundo objeto contado e assim por diante. Em cutras palavras, ao contar, a pessoa estabelece uma correspondência de um-a-um entre uma coleção de palavras e uma serie de objetos ou acontecimentos. Os números "um, dois, três, quatro, cinco, etc", que usamos ao contar, são seguidamente chamados de "números naturais".

Significado ordinal - Secuencia modelo.

Quando a criança começa a usar "um, dois, três, quatro, etc", para contar, ela esta na mesma condição em que se encentraria um adulto se lhe pedissem para contar com qualquer sequencia arbitrária de silabos sem sertido, tais como: tec, sut, ot, ivum, etc. Seriam necessarias muitas experiencias de contagem antes que ele ligasse a "noção de tres" e "ot" e a le "quatro", a "ivum".

Poderiamos pensar na criança, como tendo em sua experiência, talvez menos sentido como ligado a "um, doir, tres puatro, etc" do que um adulto teria a "tec, sut, ot, ivum".

Uma maneira de dar significado a uma palavra numerica, por exemplo, "quatro" ou como de ligar a palavra a um item particular numa coleção de objetos que tem um arranjo definitivo. Uma coleção com a qual a criança está familiarizado e que está sempre de la, e a coloção de cinco dedos de sua mão. Se a criança começa o processo de contacom no polegar de sua mão esquerda. "quatro" pode ser associado a seu dedo anular esquerdo. Le significado de posição ou ordinal seria e 1º significado que ela estabeleceria para quatro". Muitas crianças utilizarão, naturalmente, seus dedos se lhes for permitido. Se não como a sequencia de alguns outros objetos que possam não estar pron-

Roding

Significado cardinal; coleção modelo

Depois da criança ter aprendido a usar es poucos números como ordinais, ela deve tabem aprender que os números tem um significado coletivo. É necessario, para a criança, não somente conhecer que uma coleção contem, por exemplo, 4 objetos depois dela as ter derignado sucessivamente pela contagem, mas também aprender a reconhecer o número de uma coleção de 4 objetos mais ou menos imediatamente, sem contagem. Este segundo significado e di reporte do 1º e vai alem dele. Tal reconhecimento de nº e possivel somente com coleções mui to pequenas, talvez só com um, dois, tres e quatro objetos. Mas significado cardinal ou coletivo para coleções maiores e dificil de estabelecer, de uma vez que ele requer uma reação coleções como um todo, coleções que meitas vêzes carecem de arranjo ordenado ou estrutura.

Muitas crianças aprendem a associar as palavras numericas a coleções estruturada que são facilmente reconhecíveis para elas, tais como "dois" a um par de objetos, como sepatos ou "tres" a uma folha de trevo. Mas a criança precisa também aprender a associar a con

tagem de números maiores de objetos ao significado cardinal das palavras numericas.

O programa de prontidão para o nº vai ao encontro de uma necessidade urgente da criança em sua tarefa de reconhecer o significado cardinal, oferecendo-lhe coleções bem organizadas de demonstração que podem servir como coleção modelo. A compreensão da crianç dessas coleções modelo habilita-a a compreender coleções não estruturadas correspondentes e a dividir coleções maiores em partes componentes.

Habilidades fundamentais

A prontidão para a contagem significativa consiste da três habilidades: a habilidade de seguir o processo de fazer uma correspondencia biunívoca entre os itens contados e series de palavras numericas "um, dois, três," etc, usadas para conta-los; a habilidade proguardar em mente uma sequencia modelo para a segurança de estabelecer um significado o posicional ou ordinal; e a habilidade de reconhecer, imediatamente, as coleções que servem modelos, a fim de estabelecer um significado coletivo ou cardinal. É obvio que o proguas encontrara em cada coleção de iniciantes, grande variação de prontidão, incluindo os to retardados e os muito adiantados. O programa de prontidão aritmética, desenvolvido a través de 14 cartazes, como delineado nesse livro-guia, habilita o professor a dirigir as atividades de seus alunos, de modo que eles possam adquirir uma uniformidade razoavel en contagem.

2) For que é necassário desenvolver prontidas para o número.

Perigos da aprendizagem de cor.

Na vida, experiências numericas ocorrom de maneira ocusional. De uma forma geral, as crianças aprendem a respeito de numeros em bocados incoerentes e tem probabilidades serom confundidas quanto ao uso exato e significados envolvidos. No tempo em que a crian está ainda interpretando e usando a palavra numerica como um simples nome, ela encontra interpretando e usando a palavra numerica como um simples nome, ela encontra interpretando e usando a contextos, algumas vezes para dizer quantos, outras vezes para dizer em que ordem. Ou pode acontecer que a criança conhece o significado ordinal de um numero mas tenha tido poucas experiências de contagem para adquirir uma compreensão do significado cardinal. Infelizmente, uma simples memorização das palavras numericas permitira criança em muitos casos dar respostas que parecem corretas, mas atras das quais não ha compreensão.

Se os números naturais usados na contagem nur ca adquirirem significado adequado para a criança, ela ficará cada vez mais confundida quando e introducida nas extensoes do tais como as frações e os números negativos. Ainda maiores dados resultarão do fato do que a criança será condicionada a aceitar regras e interpretações na autoridade do livro ou professor em lugar de ser acostumada a entender as razões para usar um nº específico ou regra.

Aprendendo significação pela verificação

A não ser que es ensinem os números desde o começo por compreensão, não podemos es rerar nunca que a criança torme a aritmética um instrumento util para seu raciocínio. Em da um dos cartazes de prontidao numerica, o número tem uma função definida a desempenhar como o mais simples instrumento para manejar uma situação concreta. A driança estará pronte, como o mais simples instrumento para manejar uma situação concreta. A driança estará pronte, para determinar suas proprias ações, de uma forma quantitativa porque, através to programa de prontidão numerica, ela aprendeu a compreender os números em termos de suas conços específicas em situações concretas.

Os recortes para serem usados com muitos dos cartazes, junto com vários materiais de classes que podem ser usados em relação com os cartazes, fornecem a criança os meios de

verificarem os resultados.

O desenvolvimento de prontidao numerica, nunca sera talvez tao crucialmente importante como nas bem primeiras fases, porque delas depende o desenvolvimento total do conceito de numero da criança. Uma vez que os significados ordinal e cardinal dos primeiros cinco numeros forem perfeitamente entendidos, a estrutura total do nº pode ser seguramente cons truida nessa estreita base. De fato, se a criança associa um significado preciso a "um, deir, tres, quatro, cinco", ela e capaz de usar esta base como um meio de interpretar o significado dos numeros de 5 a 10. Esta compreensao, mais uma compreensao dos principios do valor de lugar e o sistema decimal, abastece, a rel moa con a base de que ela necessita para compreene usar todo o sistema de numeros naturais.

3) Alvo do programa de prontidao numerica

Do senso do nº para a contagem significativa.

A maioria das crianças é capaz de imitar uma serie de ocorrencias, quento ao número, sem contar. Quando a criança imita os movimentos sucessivos de alguem ou algumas cousas, ela mostra evidentemente que tem senso de nº. Sonso do nº e mostrado em geral, por qualquer reação direta e precisa a uma seguencia especifica de acontecimentos coleção de objetos que vem a tona sem recurso algum de auxilios numéricos.

O programa de prontidao para o nº apresenta um conjunto de expreriências que são citas para preceder o ensino comum de aritmética. Seu 1º propósito e fortificar o senso de da criança. Seu objetivo seguinte è certificar-se de que a criança tem um plano natural lo orientação para contagem por ter adquirido uma imagem clara da sequencia de seus dedos. Mualmente, a criança deve ser bem familiarizada com algumas coleções concretas e suas mu-Conças em situações concretas a fim de ser capaz de arranjar, separar e rearranjar coleções livremente, de acordo com seu objetivo do momento.

O objetivo do programa, como um todo, é guiar a criança em passos contínuos de surs respostas naturais para situações numericas, tais como tocar um conjunto de objetos um-re-um cu reagir a coleções muito pequenas, em direção a adoção de resporta simbolicas corretas / num campo mais vasto, em direção a contagem significativa e ao agrupamento e a um dominio

subsequente do numero.

Experiencias antes da contagem

Os dois primeiros cartanes, em especial, desenvolvem este senso do nº, dando amplas oportunidades a criança para movimentes repetidos do corpo ou reações. Os cartazes ilustram situações diferentes nas quais pessoas que não sabem como contar, encontram, contudo, meios exatos de guardar vestigios de suas posses ou de convencionar o nº de suas realizações a ou tras pessoas.

Seguindo atraves dos processos sugeridos pelos cartazes, a criança precisa exercitar seu senso de nº visual, auditivo e quinestesico. Em lugar de ser solicitada prematuraente a responder questoes sobre: "Quantos", da-se à criança a oportunidade de desenvolver a compreensao pela participação nas atividades de acasalar e registar que apresentam solu-- nos simples aos problemas apresentados pelos quadros.

Soluções para exercicios ritmicos, tais como dança ou canto, sao dados em conexac - os cartazes. O passo do uso de atividades de repetição ou atividades ritmicas para irrespostas numericas ao uso de palavras numericas em lugar dessas atividades, é relemente pequeno.

Uma associação entre uma série de atividades motoras e a serie de respostas voca: ; ser feita referindo-se aos dedos enquanto se dizem as palavras numericas. A criança sta preparada atraves do trabalho de prontição para o nº, achará esta transição nati , facil de fazer.

Estabel ondo ordem: a sequencia modelo

É da maior importancia que esta simples marcação preliminar nos dedos seja substimida pela contagem significativa. Uma parte importante do programa de prontidao para o no cetina-se a auxiliar a criança a orientar sua contagem em relação a sequencia modelo sous dedos, conforme e explicado em conexão com o Cartaz 4, as pgs. 14-15.

O plano de orientação pelos dedos fornece uma margem mental que familizriza a crirr ga com uma ordem simbolica fixa. Uma voz que cada ordem tenha sido construida, torna-se su-

perflua a contagem mecanica nos dedon.

A orientação final da criança na contagom depende dersas primeiras experiências. Manipulando objetos em conexão com a sequência do seus dedos, a criança pode descobrir por si mesma como os numeros abstratos seguem um ao outro, e que nº precede ou sucede outro nº. O conhecimento da ordem fixa das palavras de contagem deve ser acompanhado pelo conhecimento do fato de que os objetos a serem contados podem ser tomados em qualquer ordem. Somente

para cima cu para baixo, para a direita ou para a esquerda, ela se sentira livre e a vonto de em relação a contagem. Em todo o programa de prontidão, a dese está nessa atividade livre da criança para criar significação de preferencia a acestar significação.

Significação erdinal: agrupamento

A criança deve também estar aparelhada para perceber de um golpe, o nº de ebjetos numa coleção de 2 ou 3 objetos. Ela deve ser capaz de reconhecer coleções de mais do que 2 ou 3 objetos pela reorganização delas em coleções menores reconheceveis embora eles estejen regamente separados pela posição ou arranjo. Por exemplo, quando ela ve uma coleção de 5 cojetos, ela deve ter o hábito de separa lo em coleções menores, tais como 3 e dois, ou 4 o um e assim por diante. Ou, quando ela ve em coleções separadas, dois objetos e tres objetos que pertencem a um todo, ela deve ser habituada a combina-los mentalmente numa coleção do cinco.

Colocão modelo

A criança necessita muita familiarização com coleções que podem servir-lhe como delo antes que ela possa tratar um conjunto de objetos de acordo com todas as relações ela e capaz de ter. Para esse fim, os últimos cartoes apresentam ilustrações de coleções arranjos variados tanto como coleções desorganizadas do mesmo nº cardinal. Por exemplo, cartaz 8 e cartaz 9, a criança e solicitada a ver quantos quatro e cinco ela pode encontr enotar os diferentes arranjos dessas coleções de quatro e cinco. Os cartazes ilustram to bem o que acontece a uma coleção quendo as partes de uma dada coleção mudam em sua locali. sação e tamanho relativo. A criança pode aprendor em situações concretas que a ordem em 🤫 cla poe as partes para reuni-las e indiferente; que, por exemplo, tres e quatro formam mesma coleção que quatro e três. Ou ela podo descobrir por si mesma que a coleção como todo permanece o mesmo quando ela disirui uma parte dela pela mesma quantidade com que el aumenta a outra; por exemplo, que dois e cinco são partes da mesma coleção como três e qua-Depois de completar o trabalho nos carternes, a crienca tera acumulado uma provisão de conhecimento claramente victor ado que ha tara a establecer e a compreender combinações de números abstratos e a seguir as regras que gor eman os números. Ela tera também a prendido maneiras de formar coleções de objetos, quer manipulativamente, quer visualmente, em coleções identificaveis menores de modo que ela possa perceber prontamente o "quanto ha" nas coleções. Ela tera adquirido es pre-requisites para formar conceitos abstratos que contituem verdadeira prontidao para o nº .

O cartaz e como usa-lo

O cartaz de prontidac para o nº é feito para ser usado durante o 1º ana.O trabello com este cartaz deve realizar se numa marcha vagarosa, de modo que se possa estabelecer usa compreensa real. O cartaz pode ser usado como um recurso independente de ensino ou corcuplementar a "Numbers We See", como e explicado em "Numeros que vemos", edição do profen

A criança adquire um conhecimento de aumeros somente através de experiência e atilades e não através do processo passivo de escutar e olhar. A necessário, por isso, organ a classe de tal modo que cada criança particípe de cada experiência. Por esse motilores resultados serão obtidos usando o bartaz com grupos de 10 a 15 crianças Quando
lir a classe em grupos, faça a divisão de acordo com a facilidade com que as crianças em os conçeitos de números.

As paginas do cartaz podem ser celocadas nos supertes de "Our Big Book" (Um litto le leitura basica - O suporte é vendido separado), ou penduradas na parede. Deve se cul le colocar o cartaz suficientemente proximo das crianças de modo que elas possam ver colocar de quadro e a uma altura om que elas possam facilmente colocar os recortes nas control.

Se os cartazes são guardados no suporte, esconda os cartaxes não usados com ou cartolina. Os cartazes não usados podem ser guardados no pacote em que são recebidos o "cartaz de prontidão para o número" consta de 14 cartazes separados e uma folha perfurada de 67 recortas. Uma folagorita de cala cartão e um plano detalhado de lição cara seu uso estão contidos nas paginas é a 35 desse livro-guia.