

Jogar e aprender com inteligência...

Um novo e inovador sistema que desenvolve o raciocínio lógico dos mais novos.

Conceção dos jogos educacionais

Nos dias de hoje os jogos que estimulam o raciocínio lógico são muito usados nas escolas pois estimulam de uma forma intensa a linguagem, o pensamento matemático e a interação social. O conceito **LUK** significa: Aprender-Exercitar-Verificar. É um dos mais bem conseguidos jogos pedagógicos com a possibilidade de ser autocorrectivo.

O jogo consiste num conjunto de livros, com as competências pedagógicas do ensino Pré-Escolar, associado a um suporte de plástico, com peças manipuláveis, pelas quais se realizam os exercícios.

É frequentemente usado em escolas e também recomendado para usar em casa. Podemos seguramente dizer que o **LUK** é um excelente professor privado que se pode utilizar em casa a qualquer hora. Um dos argumentos principais deste material é a sua autocorreção, permitindo que as crianças possam desenvolver um estudo autónomo.

Os cadernos **Bambino LUK** contêm um conjunto de exercícios (sem texto explicativo), que a criança poderá resolver de modo autónomo ou com apoio.

O Educador tem a possibilidade de diversificar e ampliar experiências emergentes da interação da criança com o material aqui apresentado.

A utilização do **LUK** assenta numa perspetiva de aprendizagem ativa e lúdica, que permite à criança a descoberta de Si, a estruturação de Saberes e Competências nomeadamente no âmbito:

- da relação consigo própria (observar, agir, classificar, comparar, avaliar, isto é, pensar e compreender);
- da interação social com os seus pares e com adultos de referência, envolvendo valores e atitudes, como a cooperação, expressão e comunicação, construção da sua identidade e sentimento de auto-estima.



VANTAGENS DO LUK



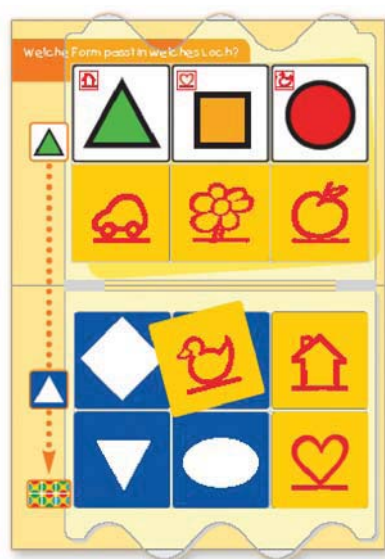
- Sistema lúdico e divertido.
- Motivação adicional na aprendizagem.
- Estudo autónomo ou acompanhado na escola ou em casa.
- Cobre todas as matérias nucleares do ensino Pré-Escolar.
- Elaborado de acordo com as mais recentes indicações oficiais para o Ensino.
- Possibilidade de autocorreção.
- Estimula competências necessárias ao desenvolvimento das crianças.
- Recomendado por educadores.

Os educadores utilizam frequentemente este material para repetir matérias e exercícios. Enquanto as crianças brincam e aprendem de uma forma lúdica e divertida, os educadores podem avaliar e analisar as competências de cada criança e o seu grau de desenvolvimento nas matérias. Isto dá a oportunidade a que se possa ajudar individualmente as crianças com maiores dificuldades enquanto o resto da turma se encontra ocupada com o **LUK**.

Existe também a possibilidade de fomentar o trabalho em equipa, estimulando assim as competências sociais dos mais novos.

COMO FUNCIONA

- Abre a caixa do jogo e o caderno, alinhando os respetivos quadrados.
- Coloca cada peça na parte superior, na imagem onde figura o mesmo símbolo.
- Quando tiveres colocado todas as peças nos desenhos respetivos, inicia o exercício com a peça com o símbolo “casa”.
- Identifica na parte inferior a imagem correspondente a cada exercício e coloca sobre ela a peça com o símbolo adequado.
- Depois de colocadas todas as peças, fecha a caixa e vira-a.
- Observa se o desenho formado é igual ao que aparece indicado na parte inferior do caderno.



Os exercícios são propostos também em Inglês, Francês e Castelhanao

Associação de imagens

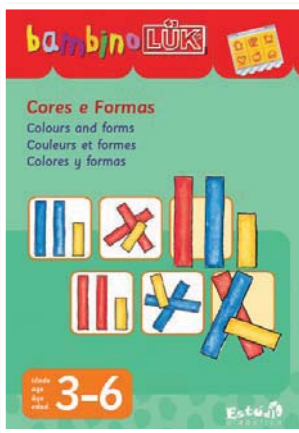
As crianças aprendem com o apoio destes exercícios, a associar imagens e a explicitar as características comuns.

Os exercícios apresentados inscrevem-se no meio envolvente da criança e pretendem ampliar a sua perceção do mundo.



Cores e formas

Com o apoio destes exercícios, as crianças aprendem a diferenciar, classificar combinar cores e formas. Ao mesmo tempo, as crianças reforçam a sua capacidade de observação e concentração.



Aprender a contar

Este caderno contém exercícios aritméticos e de observação, destinados a crianças a partir dos três anos. As crianças treinam a sua capacidade de observar, comparar e contar objetos do seu contexto de vida. Assim, a criança aprende de forma natural e lúdica a utilizar os números e a elaborar cálculos.



Procurar e comparar

Todos os exercícios incentivam a criança a observar, classificar com precisão imagens e formas. Procuram entre outras, imagens correspondentes, imagens inversas ou encontram silhuetas coloridas. Os exercícios reforçam na criança a capacidade de perceção e de concentração.



Procurar e associar

Todos os exercícios incentivam a criança a observar, classificar com precisão imagens e formas. Procuram entre outras, imagens correspondentes, associação de imagens e juntar objetos. Os exercícios reforçam na criança a capacidade de concentração, e incentivam a associação e classificação de objetos.



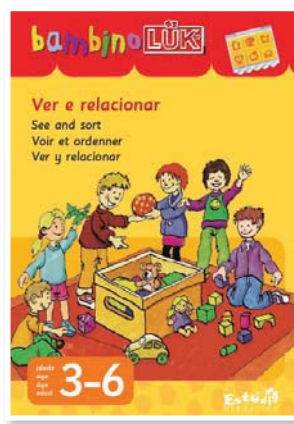
Ver e relacionar

Os exercícios deste caderno, incentivam a capacidade de observação, classificação e ordenação de imagens e formas.

Entre outros, estão presentes exercícios como:

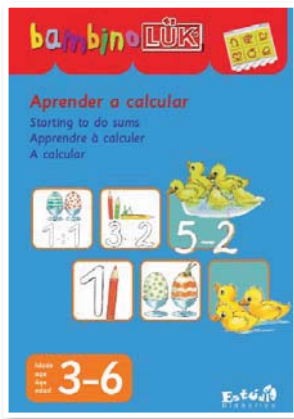
- identificar imagens correspondentes;
- imagens em espelho;
- silhuetas coloridas.

Os exercícios reforçam na criança as capacidades de perceção e de concentração.



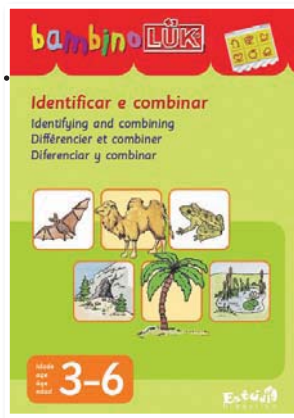
Aprender a calcular

Este caderno inicia as crianças a partir dos 4 anos, ao cálculo elementar até ao número 6, apresentando-o de modo lúdico. A adequação das ilustrações facilita a optimização do entendimento dos exercícios, facilitando na criança o desenvolvimento das suas capacidades de cálculo.



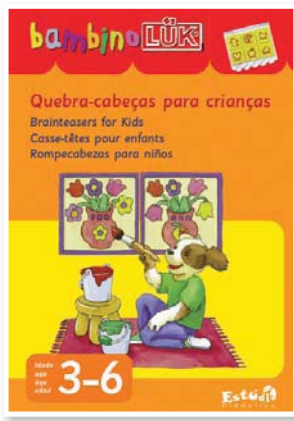
Identificar e combinar

Todos os exercícios treinam na criança competências de observação, classificação e associação de imagens e formas. Os exercícios incluem, nomeadamente: identificação de imagens iguais; relacionar imagens e objetos.



Quebra-cabeças para crianças

A diversidade de exercícios apresentados neste caderno optimizam na criança a capacidade de observação, concentração e pensamento lógico, fundamentais à estruturação de uma aprendizagem de sucesso.



Jogos de concentração

As crianças precisam de observar, comparar e classificar atentamente, para completar de modo adequado cada exercício. Assim, poderá desenvolver de forma consistente a sua capacidade de concentração.



Tel. 21 387 24 58
www.oficinadidactica.pt