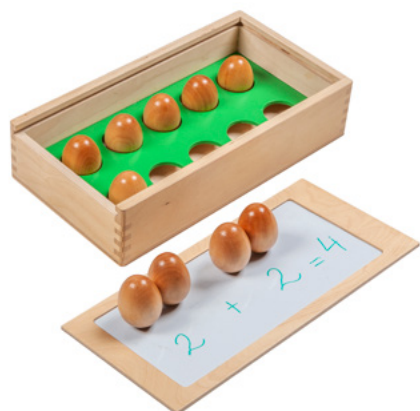


Helpt
speels
vooruit



- 
 Rekenen > Basisbewerkingen
HANDS-ON.
Rekeneieren - tot 10
- 
 Mathematics > Basic Operations
HANDS-ON.
Math eggs - up to 10
- 
 Mathematik > Rechenoperationen
HANDS-ON.
Rechen-Eierdose - bis 10
- 
 Mathématique > Opérations de base
HANDS-ON.
Oeufs à compter - jusqu'à 10





Rekenen > Basisbewerkingen

HANDS-ON. Rekeneieren - tot 10

Rekenen is een eitje. Schrijf een som op het deksel, dek een deel van de eierdoos af en controleer het aantal.

Rekeneieren - tot 10 bestaat uit:

- > opbergkist (1x)
- > eieren - magnetisch (10x)
- > beschrijfbaar deksel (1x)
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 37,5 x 19,0 x 7,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Dek af, tel en schat de eieren

Rekeneieren - tot 10 maakt rekenen visueel en concreet. De eierdoos bevat altijd 10 plekken, waardoor getalbeelden direct zichtbaar zijn. Schrijf een som op het deksel, plaats eieren in de doos en dek een deel af. Open de doos kort en schat hoeveel eieren er nog in zitten. Door te werken met vaste structuren, zoals dubbelen of bijna-tientallen, wordt tellen inzichtelijk. De magneetfunctie maakt het mogelijk om de doos op een bord te plaatsen en met flitsoefeningen getalherkenning te trainen.

HANDS-ON. Rekenen met je handen

Soms snap je pas echt hoe iets werkt als je het vast kunt pakken. Dat geldt ook voor rekenen. Educo familie HANDS-ON. maakt rekenbegrippen tastbaar met concreet materiaal en koppelt ze aan herkenbare toepassingen. Zo ontwikkelen kinderen probleemoplossend vermogen en logisch denkwerk via actief handelen.



Mathematics > Basic Operations

HANDS-ON. Math eggs - up to 10

Counting is easy with eggs. Write a sum on the lid, cover part of the egg box, and check the total.

Math eggs - up to 10 includes:

- > storage box (1x)
- > eggs - magnetic (10x)
- > writable lid (1x)
- > manual

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 37.5 x 19.0 x 7.0 cm (14.8 x 7.5 x 2.8 in)
- > made from sustainable wood

Cover, count and guess the eggs

Math eggs - up to 10 makes math visual and concrete. The egg box always has 10 spots, making number structures immediately visible. Write a sum on the lid, place the eggs, and cover part of the box. Open it briefly and estimate how many eggs are inside. Using fixed structures like doubles or near-tens supports number sense. The magnetic function allows the box to be used on a board, helping children train number recognition and fluency.

HANDS-ON. Math Comes to Life, Right at Your Fingertips

Just say 'handz-on'. In plain Dutch, it highlights tangible materials that make math engaging and practical. The Educo HANDS-ON. family connects math concepts to real-world applications through interactive play. Activities boost problem-solving skills and logical thinking.



Mathematik > Rechenoperationen

HANDS-ON. Rechen-Eierdose - bis 10

Zählen ist kinderleicht. Schreibe eine Aufgabe auf den Deckel, decke einen Teil der Eierschachtel ab und überprüfe das Ergebnis.

Rechen-Eierdose - bis 10 enthält:

- > Aufbewahrungsbox (1x)
- > Eier - Magnetisch (10x)
- > Beschreibbarer Deckel (1x)
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 37,5 x 19,0 x 7,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Zudecken, zählen, Eier raten

Rechen-Eierdose - bis 10 macht Zahlen sichtbar und greifbar. Die Eierschachtel hat immer 10 Plätze - so wird der Zahlenraum direkt erkennbar. Schreibe eine Aufgabe auf den Deckel, lege die Eier hinein und decke einen Teil ab. Öffne die Schachtel kurz und schätze, wie viele Eier noch drin sind. Durch das Arbeiten mit festen Strukturen wie Verdoppelungen oder Fast-Zehnern wird das Zählen verständlicher. Dank Magnetfunktion kann die Schachtel auf einem Board genutzt werden - ideal für Zahlenerkennung und flüssiges Rechnen.

HANDS-ON. Rechnen zum Anfassen

Sprich es einfach aus „Händs-on“. Auf gut Niederländisch heißt das: praktisch arbeiten – begreifen durch Handeln. Die Familie Educo HANDS-ON. macht mathematische Konzepte greifbar und verknüpft sie mit konkreten Alltagssituationen. Durch aktives Tun fördern Kinder ihr problemlösendes Denken und verstehen Zahlen mit Kopf und Hand.



Mathématique > Opérations de base

HANDS-ON. Oeufs à compter - jusqu'à 10

Compter, c'est facile. Écris une addition sur le couvercle, couvre une partie de la boîte et vérifie le résultat.

Oeufs à compter - jusqu'à 10 contient:

- > boîte de rangement (1x)
- > œufs - magnétiques (10x)
- > couvercle inscriptible (1x)
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 37,5 x 19,0 x 7,0 cm
- > fabriqué en bois durable

Cache, compte et devine les œufs

Oeufs à compter – jusqu'à 10 rend les quantités visuelles et concrètes. La boîte contient toujours 10 emplacements, ce qui rend la structure des nombres immédiatement visible. Écris une addition sur le couvercle, place les œufs dans la boîte et recouvre une partie. Ouvre brièvement, puis devine combien d'œufs il reste. Travailler avec des structures fixes, comme les doubles ou les presque-dizaines, aide à mieux comprendre les nombres. Grâce aux œufs magnétiques, la boîte peut être posée sur un plateau, ce qui permet de s'entraîner à la reconnaissance des quantités et des chiffres.

HANDS-ON. Des maths concrètes entre les mains

Prononce-le simplement « handz-on ». En néerlandais, cela veut dire: apprendre en manipulant. La famille Educo HANDS-ON. rend les concepts mathématiques tangibles grâce à des jeux concrets et des situations réelles. En agissant, les enfants développent leur raisonnement logique et leur capacité à résoudre des problèmes.