


Helpt
speels
vooruit



 Puzzels > Legpuzzels
KEEROM.
**Getalbegrip -
bewerkingen tot 6**

 Puzzles > Jigsaw Puzzles
KEEROM.
**Number sense -
operations up to 6**

 Puzzle > Legpuzzels
KEEROM.
**Zahlenverständnis -
Rechnen bis 6**

 Puzzles > Puzzles à assembler
KEEROM.
**Sens des nombres -
opérations jusqu'à 6**

90000063





Puzzels > Legpuzzels

KEEROM. Getalbegrip - bewerkingen tot 6

Puzzelen en rekenen tegelijk. Ontdek optellen en aftrekken tot 6.

Getalbegrip - bewerkingen tot 6 bestaat uit:

- > puzzelbord (1x)
- > puzzel met 24 stukken
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 40,0 x 28,0 x 0,8 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Rekenen met getallen tot 6

Getalbegrip – bewerkingen tot 6 is een legpuzzel waarmee kinderen eenvoudige optel- en aftreksommen tot 6 verkennen. Op de voorkant staan alledaagse situaties met hoeveelheden. Op de achterkant vinden ze bewerkingen met getallen en symbolen die passen bij de som. Zo leren kinderen het verband leggen tussen een rekenverhaal en het bijbehorende getalsymbool.

KEEROM. Een verhaal met twee kanten

Wat je ziet is niet altijd alles. Door te draaien en opnieuw te kijken, komt er steeds iets nieuws aan het licht. Educo familie KEEROM. laat kinderen ontdekken hoe perspectief verandert. Elk beeld nodigt uit om verder te kijken en nieuwsgierigheid te volgen.



Puzzles > Jigsaw Puzzles

KEEROM. Number sense - operations up to 6

Puzzling and calculating at the same time. Discover addition and subtraction up to 6.

Number sense - operations up to 6 includes:

- > puzzle board (1x)
- > puzzle with 24 pieces
- > manual

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 40.0 x 28.0 x 0.8 cm (15.7 x 11.0 x 0.3 in)
- > made from sustainable wood

Working with numbers up to 6

Number sense – operations up to 6 is a jigsaw puzzle that lets children explore simple addition and subtraction within 6. The front shows everyday situations involving quantities. On the back, each piece shows a math problem with numbers and symbols. This helps children connect the context of a story to the matching numeral.

KEEROM. The Two Sides of a Story

Just say 'keir-om'. In plain Dutch, it means 'flip,' derived from 'omkeren,' emphasizing the act of flipping to discover new perspectives. The Educo KEEROM. family encourages perspective-taking by presenting double-sided challenges. Each turn unveils new connections, fostering curiosity and flexible thinking.



Puzzle > Legpuzzels

KEEROM. Zahlenverständnis - Rechnen bis 6

uzzeln und Rechnen in einem. Entdecke Additionen und Subtraktionen bis 6.

Zahlenverständnis - Rechnen bis 6 enthält:

- > Puzzlebrett (1x)
- > Puzzle mit 24 Teilen
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 40,0 x 28,0 x 0,8 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Mit Zahlen bis 6 rechnen lernen

Zahlenverständnis – Rechnen bis 6 ist ein Puzzle, das einfache Plus- und Minusaufgaben im Zahlenraum bis 6 zeigt. Auf der Vorderseite sehen Kinder Alltagssituationen mit Mengen. Auf der Rückseite stehen passende Rechnungen mit Zahlen und Rechenzeichen. So lernen Kinder, Rechengeschichten mit Zahlensymbolen zu verknüpfen.

KEEROM. Zweimal hinschauen, anders denken

Sprich es einfach aus „Kehr-om“. Auf gut wenden, um Neues zu entdecken. Die Familie Educo KEEROM. lädt Kinder ein, Bilder, Situationen oder Aufgaben von zwei Seiten zu betrachten. Durch das Wenden, Kombinieren und Weiterdenken lernen sie Perspektivwechsel, Neugier und flexibles Denken.



Puzzles > Puzzles à assembler

KEEROM. Sens des nombres - opérations jusqu'à 6

Jouer et calculer à la fois. Découvre les additions et soustractions jusqu'à 6.

Sens des nombres - opérations jusqu'à 6 contient:

- > plateau de puzzle (1x)
- > puzzle avec 24 pièces
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 40,0 x 28,0 x 0,8 cm
- > fabriqué en bois durable

Calculer jusqu'à 6

Sens des nombres – opérations jusqu'à 6 est un puzzle à assembler qui permet aux enfants de découvrir les additions et soustractions jusqu'à 6. Le recto montre des scènes du quotidien avec des quantités visibles. Le verso propose des opérations associées aux bons symboles. Cela aide à relier les situations au calcul et au chiffre correspondant.

KEEROM. Retourner pour mieux comprendre

Prononce-le simplement « kèr-ome ». En néerlandais, cela vient de omkeren – retourner quelque chose pour en voir l'autre face. La famille Educo KEEROM. stimule la curiosité et la prise de perspective à travers des défis recto-verso. Chaque image ou situation invite à retourner, observer autrement et repenser le sens.