


Helpt
speels
vooruit



 Puzzels > Legpuzzels
KEEROM.
**Getalbegrip -
bewerkingen tot 12**

 Puzzles > Jigsaw Puzzles
KEEROM.
**Number sense -
operations up to 12**

 Puzzle > Legpuzzles
KEEROM.
**Zahlenverständnis -
Rechnen bis 12**

 Puzzles > Puzzles à assembler
KEEROM.
**Sens des nombres -
opérations jusqu'à 12**

900000065





Puzzels > Legpuzzels

KEEROM. Getalbegrip - bewerkingen tot 12

Zon, zee en rekenen. Leg de puzzel en oefen met optellen en aftrekken tot 12.

Getalbegrip - bewerkingen tot 12 bestaat uit:

- > puzzelbord (1x)
- > puzzel met 35 stukken
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

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

Rekenen tot 12 met sommen

Getalbegrip - bewerkingen tot 12 is een legpuzzel waarmee kinderen eenvoudige optel- en aftreksommen tot 12 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 12

Sun, sea and sums. Complete the puzzle and practise adding and subtracting up to 12.

Number sense - operations up to 12 includes:

- > puzzle board (1x)
- > puzzle with 35 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

Solving up to 12

Number sense - operations up to 12 is a jigsaw puzzle that lets children explore simple addition and subtraction within 12. 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 12

Sonne, Strand und Rechnen. Lege das Puzzle und übe Plus- und Minusaufgaben bis 12.

Zahlenverständnis - Rechnen bis 12 enthält:

- > Puzzlebrett (1x)
- > Puzzle mit 35 Teilen
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

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

Plus und minus bis 12

Zahlenverständnis - Rechnen bis 12 ist ein Puzzle, das einfache Plus- und Minusaufgaben im Zahlenraum bis 12 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 12

Soleil, mer et calculs. Complète le puzzle et entraîne-toi à additionner et soustraire jusqu'à 12.

Sens des nombres - opérations jusqu'à 12 contient:

- > plateau de puzzle (1x)
- > puzzle avec 35 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 12

Sens des nombres - opérations jusqu'à 12 est un puzzle à assembler qui permet aux enfants de découvrir les additions et soustractions jusqu'à 12. 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.