

Helpt
speels
vooruit



- 
 Rekenen > Basisbewerkingen
REKENWERK. Dotsy - splitsen 1-10
- 
 Mathematics > Basic Operations
REKENWERK. Dotsy - decomposition 1-10
- 
 Mathematik > Rechenoperationen
REKENWERK. Dotsy - Zahlzerlegung bis 10
- 
 Mathématique > Opérations de base
REKENWERK. Dotsy - décomposition jusqu'à 10





Rekenen > Basisbewerkingen

REKENWERK. Dotsy - splitsen 1-10

Maak jij de vleugels van de lieveheersbeestjes kloppend? Combineer stippen en maak getallen tot 10.

Dotsy - splitsen 1-10 bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > controlekaarten (2x)
- > getalsymboolfiches - rond (48x)
- > hoeveelheidsymbolen - vleugels (62x)
- > spelborden (2x)
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Splits lieveheersbeestjes in twee

Dotsy - splitsingen 1-10 maken getalstructuren zichtbaar met stippen op de vleugels van lieveheersbeestjes. Kinderen kiezen een getalkaart en zoeken de vleugels met stippen die samen hetzelfde aantal laten zien, verdeeld in twee delen. De controlekaart toont of de combinatie klopt en laat verschillende manieren van splitsen zien. Zo krijgen kinderen inzicht in hoe aantallen zijn opgebouwd. De bladeren vormen een overzichtelijk speelveld waarop splitsingen neergelegd en gecontroleerd kunnen worden.

REKENWERK. Van getallen naar oplossingen

Rekenen is meer dan optellen of aftrekken. Het draait om het begrijpen van hoe bewerkingen zoals optellen, aftrekken en vermenigvuldigen met elkaar samenhangen. Educo familie REKENWERK. laat kinderen oefenen met toepassen en doorgronden van rekenbewerkingen. Zo ontwikkelen ze vlotheid, vertrouwen en inzicht in slimme oplossingen.



Mathematics > Basic Operations

REKENWERK. Dotsy - decomposition 1-10

Can you match the wings of the ladybugs? Combine dots and complete numbers up to 10.

Dotsy - decomposition 1-10 includes:

- > game box (1x)
- > control cards (2x)
- > number symbol chips - round (48x)
- > quantity symbols - wings (62x)
- > game boards (2x)
- > manual

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 33.5 x 22.5 x 7.0 cm (13.2 x 8.9 x 2.8 in)
- > made from sustainable wood

Split ladybugs in two

Dotsy - decomposition 1-10 makes number structures visible using dots on ladybug wings. Children select a number card and find the matching wings to complete the sum. The control card shows whether the combination is correct and how numbers can be split in different ways. This helps children understand how quantities are built. The game boards offer a clear, playful layout where decompositions can be placed and checked.

REKENWERK. Transform Numbers with Operations

Just say 'ray-kun-verk'. In plain Dutch, it means calculation work. The Educo REKENWERK. family focuses on essential math operations like addition, subtraction, and multiplication. Activities build fluency and confidence in problem-solving.



Mathematik > Rechenoperationen

REKENWERK. Dotsy - Zahlzerlegung bis 10

Kannst du die Flügel des Marienkäfers richtig zuordnen? Kombiniere Punkte und bilde Zahlen bis 10.

Dotsy - Zahlzerlegung bis 10 enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Kontrollkarten (2x)
- > Zahlensymbolchips - Rund (48x)
- > Mengensymbole - Flügel (62x)
- > Spielbretter (2x)
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Marienkäfer aufteilen

Dotsy - Zahlzerlegung bis 10 macht Zahlstrukturen sichtbar durch Punkte auf Marienkäferflügeln. Kinder wählen eine Zahlenkarte und suchen die passenden Flügel, deren Punktzahl zusammen der Zahl entspricht - aufgeteilt in zwei Teile. Die Kontrollkarte zeigt, ob die Kombination stimmt, und wie Zahlen unterschiedlich zerlegt werden können. Die Spielbretter bieten eine klare Übersicht, auf der Zerlegungen gelegt und überprüft werden können.

REKENWERK. Rechenwege verstehen, Lösungen finden

Sprich es einfach aus „Reek'n-werk“. Auf gut Niederländisch heißt das: Rechenarbeit – mit Zahlen denken und rechnen. Die Familie Educo REKENWERK. zeigt Kindern, wie Rechenoperationen wie Plus, Minus oder Mal miteinander zusammenhängen. Durch aktives Üben entwickeln sie Sicherheit, Strategie und Vertrauen in eigene Lösungen.



Mathématique > Opérations de base

REKENWERK. Dotsy - décomposition jusqu'à 10

Peux-tu assembler les ailes de la coccinelle? Associe les points pour former des nombres jusqu'à 10.

Dotsy - décomposition jusqu'à 10 contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > cartes de contrôle (2x)
- > jetons - symboles numériques - ronds (48x)
- > symboles de quantité - ailes (62x)
- > plateaux de jeu (2x)
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > fabriqué en bois durable

Sépare les coccinelles en deux

Dotsy - décomposition jusqu'à 10 rend les structures numériques visibles grâce aux points sur les ailes des coccinelles. Les enfants choisissent une carte-nombre et trouvent les ailes dont les points forment ensemble ce nombre, réparti en deux parties. La carte de contrôle indique si la combinaison est correcte et montre plusieurs façons de décomposer les nombres. Les plateaux de jeu offrent une disposition claire et ludique pour placer et vérifier les décompositions.

REKENWERK. Calculer pour mieux résoudre

Prononce-le simplement « rékeun-verk ». En néerlandais, cela veut dire: un travail de calcul – comprendre les opérations et les relier. La famille Educo REKENWERK. aide les enfants à s'exercer aux opérations essentielles (addition, soustraction, multiplication) pour résoudre des problèmes avec confiance et efficacité.