



Helpt
speels
vooruit



 Rekenen > Basisbewerkingen
HANDS-ON.
Rekenbus S - tot 20

 Mathematics > Basic Operations
HANDS-ON.
Math bus S - up to 20

 Mathematik > Rechenoperationen
HANDS-ON.
Rechenbus S - bis 20

 Mathématique > Opérations de base
HANDS-ON.
Bus mathématique S - jusqu'à 20





Rekenen > Basisbewerkingen

HANDS-ON. Rekenbus S - tot 20

Instappen en rekenen maar. Zet passagiers in de bus, of haal ze er juist uit en ontdek hoe optellen en aftrekken werkt.

Rekenbus S - tot 20 bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > opdrachtkaarten (22x)
- > rekenbus s (1x)
- > aanhanger s (1x)
- > figuren - rood (10x)
- > figuren - wit (10x)
- > dobbelsteen - kleurcode (1x)
- > dobbelsteen - cijfers (1x)
- > dobbelsteen - stippen (1x)
- > dobbelsteen - rekentekens +- (1x)
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 35,0 x 7,0 x 7,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Reken met instappen en uitstappen

Rekenbus S - tot 20 is ideaal voor kleine groepen en gerichte instructie. Klopt jouw som als een bus? Laat passagiers instappen, gebruik de dobbelstenen om een som te bepalen en pas de aantallen in de bus aan. De opdrachtkaarten bieden verschillende rekenopdrachten met optellen en aftrekken tot 10 en 20. Door aantallen te verplaatsen en direct te benoemen, krijgen kinderen inzicht in hoe getallen veranderen.

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 bus S - up to 20

Hop on and start calculating. Add or remove passengers from the bus and discover how addition and subtraction work.

Math bus S - up to 20 includes:

- > game box (1x)
- > task cards (22x)
- > math bus s (1x)
- > trailer s (1x)
- > figures - red (10x)
- > figures - white (10x)
- > die - color code (1x)
- > die - numbers (1x)
- > die - dots (1x)
- > die - math symbols +- (1x)
- > manual

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 35.0 x 7.0 x 7.0 cm (13.8 x 2.8 x 2.8 in)
- > made from sustainable wood

Calculate boarding and exiting

Math bus S - up to 20 is ideal for small groups and focused instruction. Use the bus to act out math problems: roll the dice, add or remove passengers, and calculate the result. The task cards offer various addition and subtraction activities up to 20. By moving passengers and naming the new total, children gain insight into how numbers change.

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. Rechenbus S - bis 20

Setzt Fahrgäste in den Bus, nehmt Fahrgäste heraus und rechnet aus, wie viele übrig bleiben.

Rechenbus S - bis 20 enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Aufgabenkarten (22x)
- > Rechenbus S (1x)
- > Anhänger S (1x)
- > Figuren - Rot (10x)
- > Figuren - Weiß (10x)
- > Würfel - Farbcodes (1x)
- > Würfel - Zahlen (1x)
- > Würfel - Punkte (1x)
- > Würfel - Rechenzeichen +- (1x)
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 35,0 x 7,0 x 7,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Rechne mit Ein- und Aussteigen

Rechenbus S - bis 20 eignet sich ideal für kleine Gruppen und gezielten Unterricht. Lasst Fahrgäste ein- und aussteigen, bestimmt mit den Würfeln die Aufgabe und passt die Fahrgastanzahl im Bus an. Die Aufgabenkarten enthalten vielfältige Übungen zu Addition und Subtraktion bis 20. Durch das Bewegen der Fahrgäste und das direkte Benennen des neuen Werts erkennen Kinder, wie sich Zahlen verändern.

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. Bus mathématique S - jusqu'à 20

Faites monter des passagers dans le bus, faites-en descendre d'autres et calculez combien il en reste.

Bus mathématique S - jusqu'à 20 contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > cartes-tâches (22x)
- > bus de calcul S (1x)
- > remorque s (1x)
- > figurines - rouges (10x)
- > figurines - blanches (10x)
- > dé - code couleur (1x)
- > dé - chiffres (1x)
- > dé - points (1x)
- > dé - symboles mathématiques +- (1x)
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 35,0 x 7,0 x 7,0 cm
- > fabriqué en bois durable

Compte les montées et descentes

Bus mathématique S - jusqu'à 20 est parfait pour le travail en petit groupe ou en instruction ciblée. Faites monter ou descendre les passagers, lancez les dés pour déterminer l'opération et adaptez le nombre de passagers dans le bus. Les cartes-tâches proposent des activités variées d'addition et de soustraction jusqu'à 20. En déplaçant les passagers et en nommant le nouveau total, les enfants comprennent comment les nombres évoluent.

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.