



Helpt  
speels  
vooruit



 Rekenen > Basisbewerkingen  
**HANDS-ON.**  
**Rekenbus XL - tot 20**

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

 Mathematik > Rechenoperationen  
**HANDS-ON.**  
**Rechenbus XL - bis 20**

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





Rekenen > Basisbewerkingen

## HANDS-ON. Rekenbus XL - 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 XL - tot 20 bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > opdrachtkaarten (30x)
- > rekenbus xl (1x)
- > aanhanger xl (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: 91,0 x 18,0 x 18,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

### Reken met instappen en uitstappen

Rekenbus XL - tot 20 maakt optellen en aftrekken tastbaar. Passagiers erin, passagiers eruit, en rekenen maar. Rol de dobbelstenen en kijk hoeveel passagiers in- of uit moeten stappen. Met deze bus maak je sommen tot 20. Door passagiers te verplaatsen en de nieuwe aantallen te benoemen, wordt zichtbaar hoe getallen veranderen en sommen ontstaan.

### 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 XL - up to 20

Hop on and start calculating. Put passengers on the bus, or take them off, and explore how addition and subtraction work.

### Math bus XL - up to 20 includes:

- > game box (1x)
- > task cards (30x)
- > math bus xl (1x)
- > trailer xl (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: 91.0 x 18.0 x 18.0 cm (35.8 x 7.1 x 7.1 in)
- > made from sustainable wood

### Calculate boarding and exiting

Math bus XL - up to 20 makes addition and subtraction hands-on and visible. Put passengers on the bus or take them off, roll the dice and see how many need to get on or off. Use the bus to solve problems up to 20. By moving passengers and naming the new total, children see how numbers change and how calculations are formed.

### 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 XL - bis 20

Einsteigen und losrechnen. Setzt Fahrgäste in den Bus oder nehmt sie heraus und entdeckt, wie Plus- und Minusrechnen funktioniert.

### Rechenbus XL - bis 20 enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Aufgabenkarten (30x)
- > Rechenbus XL (1x)
- > Anhänger XL (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: 91,0 x 18,0 x 18,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

### Rechne mit Ein- und Aussteigen

Rechenbus XL - bis 20 macht Addieren und Subtrahieren greifbar. Fahrgäste steigen ein, aus, und schon wird gerechnet. Würfelt und seht, wie viele Fahrgäste zusteigen oder aussteigen sollen. Nutzt den Bus, um Aufgaben bis 20 zu lösen. Indem Kinder Fahrgäste bewegen und die neue Gesamtzahl benennen, erkennen sie, wie sich Zahlen verändern und Rechenoperationen entstehen.

### 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 XL - jusqu'à 20

Montez à bord et commencez à calculer. Faites monter ou descendre les passagers et découvrez comment fonctionnent l'addition et la soustraction.

### Bus mathématique XL - jusqu'à 20 contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > cartes-tâches (30x)
- > bus de calcul XL (1x)
- > remorque XL (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: 91,0 x 18,0 x 18,0 cm
- > fabriqué en bois durable

### Compte les montées et descentes

Bus mathématique XL - jusqu'à 20i rend les additions et soustractions concrètes et visuelles. Les passagers montent, descendent, et on calcule. Lancez les dés pour savoir combien doivent monter ou descendre. Utilisez le bus pour résoudre des opérations jusqu'à 20. En déplaçant les passagers et en nommant le nouveau total, les enfants comprennent comment les nombres changent et comment les calculs se forment.

### 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.*