

Helpt
speels
vooruit



- 
 Rekenen > Basisbewerkingen
REKENWERK.
Appelboom telspel
- 
 Mathematics > Basic Operations
REKENWERK.
Apple tree counting game
- 
 Mathematik > Rechenoperationen
REKENWERK.
Apfelbaum-Zählspiel
- 
 Mathématique > Opérations de base
REKENWERK.
Jeu de comptage - pommier





Rekenen > Basisbewerkingen

REKENWERK. Appelboom telspel

Pluk het juiste aantal appels. Plaats rode en groene appeltjes in de boom en ontdek hoe getallen tot 10 zijn opgebouwd.

Appelboom telspel bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > insteekpinnen (60x)
- > spelborden (10x)
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

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

Twee appels maken één getal

Appelboom telspel maakt rekenen appeltje-eitje. Op de kaart staat hoeveel rode appeltjes de kinderen in de boom moeten plaatsen. De rest vullen ze aan met groene appeltjes. Zo ontdekken kinderen hoe getallen tot 10 op verschillende manieren kunnen worden gesplitst en krijgen ze inzicht in getalopbouw. Opgaven dagen uit om getsymbolen, stippen en hoeveelheden te koppelen en verschillende splitsingen te verkennen.

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. Apple tree counting game

Pick the right number of apples. Place red and green apples in the tree and discover how numbers up to 10 are built.

Apple tree counting game includes:

- > game box (1x)
- > insert pins (60x)
- > game boards (10x)
- > 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

Two apples make one number

Apple tree counting game makes math as easy as picking apples. Each card shows how many red apples to place in the tree; children complete the number by adding green apples. This helps them discover how numbers up to 10 can be decomposed in different ways and understand number structure. The activities challenge children to link number symbols, dots, and quantities while exploring various decompositions.

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. Apfelbaum-Zählspiel

Pflückt die richtige Anzahl Äpfel. Setzt rote und grüne Äpfel in den Baum und entdeckt, wie Zahlen bis 10 aufgebaut sind.

Apfelbaum-Zählspiel enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Steckstifte (60x)
- > Spielbretter (10x)
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

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

Zwei Äpfel, eine Zahl

Apfelbaum-Zählspiel macht Rechnen so einfach wie Äpfel pflücken. Auf jeder Karte steht, wie viele rote Äpfel in den Baum kommen - ergänzt mit grünen Äpfeln ergibt sich die vollständige Menge. So entdecken Kinder, wie sich Zahlen bis 10 unterschiedlich zerlegen lassen und wie Zahlstrukturen aufgebaut sind. Die Aufgaben fordern sie heraus, Zahlensymbole, Punkte und Mengen miteinander zu verknüpfen und verschiedene Zerlegungen zu erforschen.

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. Jeu de comptage - pommier

Cueille le bon nombre de pommes. Place les pommes rouges et vertes dans l'arbre et découvre comment sont construits les nombres jusqu'à 10.

Jeu de comptage - pommier contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > tiges à insérer (60x)
- > plateaux de jeu (10x)
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

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

Deux pommes pour faire un chiffre

Jeu de comptage – pommier rend le calcul aussi simple que cueillir des pommes. Chaque carte indique combien de pommes rouges placer dans l'arbre ; les enfants complètent avec des pommes vertes pour atteindre le total. Cela leur permet de comprendre comment les nombres jusqu'à 10 peuvent être décomposés de différentes façons et comment une structure numérique se construit. Les activités les invitent à relier symboles, points et quantités tout en explorant différentes décompositions.

REKENWERK. Calculer pour mieux résoudre

Prononce-le simplement « rèkeun-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.