

edouco



E523351

# Rekenpuzzel tot 20 - aftrekken

## Leerdoel

### Rekenen

#### Getalbegrip

- ▶ Herken en benoem getsymbolen
- ▶ Oefen aftreksommen tot en met 20
- ▶ Leer nieuwe woorden en gebruik ze in de juiste context

## Uitleg

1



Leg de puzzelstukjes met de sommenkant naar boven. Kies er een, los de bewerking op en plaats het stukje in het frame op het juiste antwoord. Ontstaat er een passende puzzel? Goed gerekend! Sommige getallen komen vaker voor, let daarom ook op de kleur: kies voor een getal in dezelfde kleur als de weergegeven hoeveelheid.

## Tips

- ▶ Werk in tweetallen. Noem de som op het puzzelstukje. De ander zoekt het antwoord op en legt het puzzelstukje op de juiste plek in het frame. Daarna wisselt de beurt.
- ▶ Werk in tweetallen en puzzel andersom. Begin bij het frame: kies een antwoord en zoek het juiste stukje erbij.
- ▶ Gebruik de puzzel als praatplaat. Vertel wat er te zien is.



# Math puzzle up to 20 - subtraction

## Objective

### Mathematics

#### Numeracy

- ▶ Recognize and name number symbols
- ▶ Practice subtractions to 20
- ▶ Learn new words and use them in the right context

## Explanation

1



Place the pieces of the puzzle with the sums facing upwards. Choose a piece, solve the equation and place the piece in the frame, on top of the matching answer. Does this create a proper puzzle? Well calculated! Some numbers occur more than once, so also pay attention to the colour: choose a number in the same colour as the displayed quantity.

## Tips

- ▶ Work in pairs. Tell the sum on the puzzle piece. The other will search for the right answer and will lay it down on the right answer. Alternate turns.
- ▶ Work in pairs and do the puzzle the other way around. Start with the frame: choose an answer and find the piece that belongs on top.
- ▶ Use the puzzle as a story card. Tell what you see.

# Mathematik Puzzle bis 20 - subtraktion

## Lernziel

### Rechnen

#### Zahlenverständnis

- ▶ Erkennen und Benennen von Zahlzeichen
- ▶ Das Subtrahieren bis 20 üben
- ▶ Neue Wörter lernen und diese im richtigen Kontext anwenden

## Erklärung

1



Die Puzzleteile mit den Rechenaufgaben nach oben hinlegen. Eines aussuchen, die Aufgabe lösen und das Stück im Rahmen auf die richtige Antwort legen. Entsteht ein passendes Puzzle? Richtig gerechnet! Da einige Zahlen mehrmals vorkommen, muss auch auf die Farbe geachtet werden. Zur abgebildeten Menge eine Zahl mit derselben Farbe aussuchen.

## Tipps

- ▶ Zu zweit arbeiten: Einer liest die Rechenaufgabe auf dem Puzzleteil vor, der andere sucht die Lösung und legt das Teil auf die richtige Antwort. Dann die Rollen wechseln.
- ▶ Zu zweit arbeiten und anders herum puzzeln: Beim Rahmen anfangen und eine Antwort auswählen, dann das passende Teil dazu suchen.
- ▶ Das Puzzlebild als Themabild verwenden und erzählen, was es darauf zu sehen gibt.

# Puzzle mathématique jusqu'à 20 - soustraction

## Objectif

### Arithmétique

#### Compréhension des nombre

- ▶ Reconnaître et nommer les symboles numériques
- ▶ Pratiquez la soustraction à 20
- ▶ Apprenez de nouveaux mots et les utilisez dans le bon contexte

## Explication

1



Placez les pièces du puzzle avec les sommes vers le haut. Choisissez une pièce, fait le calcul et placez la pièce dans le cadre, au-dessus de la réponse correspondante. Cela crée-t-il un puzzle correct ? Bien calculé ! Certains chiffres apparaissent plusieurs fois, alors faites attention aussi à la couleur : choisissez un chiffre de la même couleur que la quantité affichée.

## Conseils

- ▶ Travailler en équipe de deux. Indiquez la somme sur la pièce du puzzle. L'autre recherche la réponse et place la pièce du puzzle au bon endroit dans le cadre. Puis le tour change.
- ▶ Travaillez à deux et faites le puzzle dans l'autre sens. Commencez par le cadre : choisissez ou une réponse et recherchez la pièce qui doit être au-dessus.
- ▶ Utilisez le puzzle comme plaque parlante. Dites ce qu'il y a à voir.



## Aritmética

### Comprensión de números

- ▶ Reconocer y nombrar los símbolos numéricos
- ▶ Practica la resta hasta 20
- ▶ Aprende palabras nuevas y úsalas en el contexto apropiado

1



Colocar las piezas del rompecabezas con las sumas hacia arriba. Elegir una, resolver la operación y colocar la pieza en el marco de la respuesta correcta. ¿coinciden todas las piezas en el rompecabezas? ¡Bien calculado! Algunos números aparecen con más frecuencia, por ello, se debe prestar atención al color: elegir un número del mismo color de la cantidad mostrada.

- ▶ Trabaja en parejas. Menciona la suma en el trozo de rompecabezas. El otro niño busca la respuesta y pone el trozo en ella. Después, cambiar turnos.
- ▶ Trabajar en parejas y hacer el rompecabezas al revés. Comenzar con el marco: elegir una respuesta y buscar la pieza correcta..
- ▶ Usa el rompecabezas como tarjeta de cuentos. Cuenta lo que ves.



-  Inhoud
-  Contents
-  Inhalt
-  Contenu
-  Contenido
-  产品组件

**E523351**



**Sales office**  
**Europe - Africa**  
 Industriepark 14  
 7021 BL Zelhem  
 THE NETHERLANDS  
 P +31- 88 2035 700  
 F +31-314 791 023  
 E info@heutink.com

**Sales office**  
**USA**  
 150, South Whisman Road  
 Mountain View, CA 94041-1512  
 USA  
 P +1-650-964-2735  
 F +1-650-964-8162  
 E info@heutink-usa.com

**Sales office**  
**Asia - Pacific**  
 9-27 Nanhai Road  
 315800 Ningbo-Beilun  
 CHINA  
 P +86-574-8685 7556  
 F +86-574-8686 9257  
 E info@educational.com  
 welcome@educational.com