



Anlegespiel Rechengeschichten Division & Multiplikation

Dieses Material eignet sich für die folgende Förderaufgabe der FÖDIMA-Kartei:

Rechengeschichten – Division, Nr. 54

Anlegespiel: Rechengeschichten

Die Kinder spielen das Anlegespiel, indem sie eine Rechengeschichten an die passende symbolische Mal- oder Geteiltaufgaben bzw. umgekehrt anlegen. Dabei begründen sie vorgenommene Zuordnungen.

Das Anlegespiel mit den Rechengeschichten kann ausgehend von der Rechengeschichte (Version 1) oder von der Rechenaufgabe (Version 2) gespielt werden.

Start

$12 : 3$

Die Lehrerin teilt 12 Kinder in 3 Gruppen. Wie viele Kinder sind in einer Gruppe?

$12 : 4$

Sofie möchte 12 Muffins kaufen. Die Muffins werden in Viererpäckchen verkauft. Wie viele Päckchen muss Sofie kaufen?

$4 \cdot 3$

In einer Getränkekiste sind 4 Reihen mit 3 Flaschen. Wie viele Flaschen sind in der Kiste?

$30 : 5$

30 Spielkarten werden in Fünferpäckchen verpackt. Wie viele Päckchen werden gepackt?

$36 : 6$

Ida hat 36 Bausteine. Sie möchte Sechser Türme bauen. Wie viele Türme kann sie bauen?

$$22 : 2$$

22 Kinder spielen Fußball. Sie teilen sich in 2 Mannschaften auf. Wie viele Kinder spielen in einer Mannschaft?

$$40 : 4$$

4 Kinder teilen sich 40 Murmeln. Jedes Kind bekommt gleich viele. Wie viele Murmeln bekommt jedes Kind?

$$5 \cdot 7$$

Jonas kauft 5 Beutel Äpfel. In jedem Beutel sind 7 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Jonas gekauft?

$$8 \cdot 7$$

Jana stellt in 8 Vasen jeweils 7 Blumen. Wie viele Blumen hat Jana insgesamt?

$$12 : 6$$

Max hat 12 Stifte. Er verteilt jeweils 6 Stifte an ein Kind. Wie viele Kinder bekommen Stifte von Max?

$$15 : 3$$

15 Orangen werden in Netze mit jeweils 3 Orangen gepackt. Wie viele Netze werden benötigt?

$$28 : 7$$

In der Klasse sind 28 Kinder. Die Lehrkraft teilt sie in Siebenergruppen auf. Wie viele Gruppen bildet die Lehrkraft?

$$5 \cdot 3$$

Jan hat 3 Bonbons. Lisa hat fünfmal so viele. Wie viele Bonbons hat Lisa?

$$50 : 5$$

50 Bonbons werden an 5 Kinder verteilt. Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?

Ziel

Start

30 Spielkarten werden in Fünferpäckchen verpackt. Wie viele Päckchen werden gepackt?

$30 : 5$

22 Kinder spielen Fußball. Sie teilen sich in 2 Mannschaften auf. Wie viele Kinder spielen in einer Mannschaft?

$22 : 2$

Die Lehrerin teilt 12 Kinder in 3 Gruppen. Wie viele Kinder sind in einer Gruppe?

$12 : 3$

15 Orangen werden in Netze mit jeweils 3 Orangen gepackt. Wie viele Netze werden benötigt?

$15 : 3$

50 Bonbons werden an 5 Kinder verteilt. Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?

$$50 : 5$$

Ida hat 36 Bausteine. Sie möchte Sechser Türme bauen. Wie viele Türme kann sie bauen?

$$36 : 6$$

Sofie möchte 12 Muffins kaufen. Die Muffins werden in Viererpäckchen verkauft. Wie viele Päckchen muss Sofie kaufen?

$$12 : 4$$

Jan hat 3 Bonbons. Lisa hat fünfmal so viele. Wie viele Bonbons hat Lisa?

$$5 \cdot 3$$

Max hat 12 Stifte. Er verteilt jeweils 6 Stifte an ein Kind. Wie viele Kinder bekommen Stifte von Max?

$$12 : 6$$

In einer Getränkebox sind 4 Reihen mit 3 Flaschen. Wie viele Flaschen sind in der Box?

$$4 \cdot 3$$

4 Kinder teilen sich 40 Murmeln.
Jedes Kind bekommt gleich viele.
Wie viele Murmeln bekommt jedes
Kind?

$$40 : 4$$

In der Klasse sind 28 Kinder. Die
Lehrkraft teilt sie in
Siebenergruppen auf. Wie viele
Gruppen bildet die Lehrkraft?

$$28 : 7$$

Jana stellt in 8 Vasen jeweils 7
Blumen. Wie viele Blumen hat Jana
insgesamt?

$$8 \cdot 7$$

Jonas kauft 5 Beutel Äpfel. In jedem
Beutel sind 7 Äpfel. Wie viele Äpfel
hat Jonas gekauft?

$$5 \cdot 7$$

Ziel