

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Themenbox Frühling für den Mathematikunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Das geheimnisvolle Zahlenschloss - Ein frühlingshafter Mathe-Krimi
Reihe:	Materialserie aus Beispielmateriale
Bestellnummer:	58213
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Schicken Sie ihre SchülerInnen auf eine Abenteuerreise mit Ben und Tina und lösen das Geheimnis des geheimnisvollen Zahlenschlosses.• Neben der Lesefreude wird bei dieser Art der Kriminalgeschichte zudem die mathematische Kompetenz gefördert und das logische Denken gefordert.• Kriminalgeschichten für den Grundschulunterricht – kreativ, spannend und sofort einsetzbar!
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Didaktische Hinweise• Kriminalgeschichte „Das geheimnisvolle Zahlenschloss“• Lösungen

Liebe Lehrer,
liebe Lehrerinnen,
liebe Eltern,

selbst die größten Lesemuffel können sich für das Lesen erwärmen, wenn die Geschichten aufregend und spannend sind. Kriminalgeschichten sind nicht nur unterhaltsam, sie fördern zudem die Lesekompetenz. Kinder lieben es, zu kombinieren, Rätsel zu suchen und auf Abenteuerreise zu gehen. Zusammen mit den Kindern Ben und Tina können Ihre SchülerInnen genau dies tun.

In der vorliegenden Kriminalgeschichte müssen die Kinder nun mathematische Rätsel lösen, Multiplikations- und Divisionsaufgaben berechnen, Maßstäbe richtig anwenden und Sachaufgaben entschlüsseln, um schließlich das richtige Ende der Geschichte zu finden und den Täter zu schnappen.

Die Kriminalgeschichte ist aus dem Schul- bzw. Lebensalltag der Kinder gegriffen, auf Gewaltdarstellungen, Mord und Totschlag wird bewusst verzichtet. Solche Verbrechen sind für diese Altersklasse nicht geeignet und könnten bei sensiblen Kindern Angst auslösen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Material!

Das geheimnisvolle Zahlenschloss

Es ist Samstag. Tina ist schon früh auf den Beinen, denn Ben und sie haben für heute einen Ausflug geplant. Am nahegelegenen Baggersee findet das alljährliche große Frühlingsfest, mit Hüpfburgen, Go-Kart-Rennen und einer großen Schnitzeljagd statt. Die beiden wollen mit dem Fahrrad dorthin fahren und sich dann mit ihren Freunden am See treffen. Es ist tolles Wetter, die Sonne scheint und Tina ist schon ganz aufgeregt. Sie haben lange schon keine Fahrradtour mehr gemacht, dabei machen sie das eigentlich so gerne.

„Beeeen, wo bleibst du denn? Beeil dich doch mal ein bisschen!“, ruft Tina wenig später empört, als sie in Bens Vorgarten steht. Eigentlich waren er und Tina schon vor einer halben Stunde verabredet gewesen, aber Ben hatte mal wieder verschlafen. Das passiert ihm in letzter Zeit so oft, dass es Tina so langsam zu viel wird. Ständig muss sie auf ihren Freund warten. Genervt schaut sie auf ihre Uhr.



„Um viertel vor elf waren wir verabredet, jetzt warte ich hier schon wieder über eine halbe Stunde“, mault Tina und wendet sich zum Gehen um. „Wenn du nicht bald runterkommst fahre ich alleine los.“

„Jetzt übertreib aber mal nicht. Ich bin höchstens zwanzig Minuten zu spät und ich beeil mich ja schon“, erwidert Ben durchs Kinderzimmerfenster und eilt die Treppe runter.

Wie viel zu spät ist Ben?
Gib das Ergebnis in Minuten an



Titel:

Frühlingshaftes Rechnen für die 1. Klasse

Bestellnummer:

61482

Kurzvorstellung:

- Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 1. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 20 verbessern und festigen.
- Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.

Inhaltsübersicht:

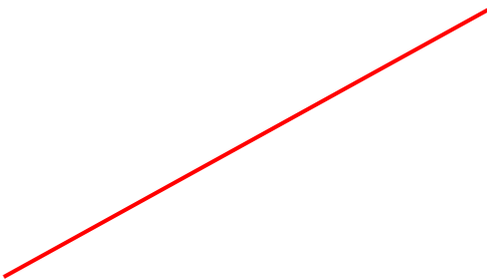
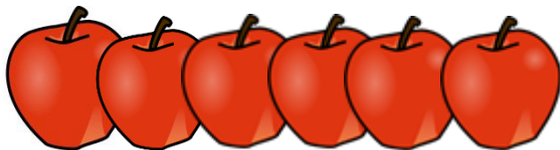
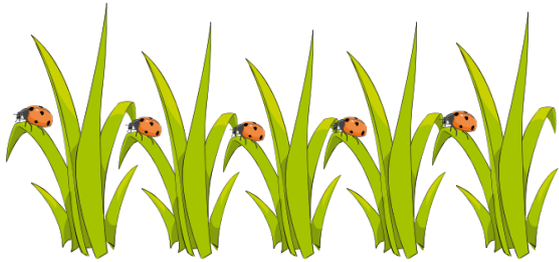
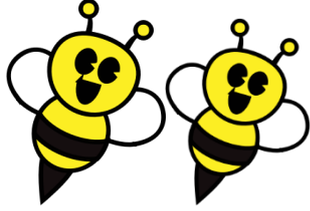
- Didaktische Informationen
- Zählblatt
- Mengen- Zuordnung
- Buntes Osterei
- Additionsaufgaben
- Subtraktionsaufgaben
- Rechnen mit dem Zwanzigerfeld
- Buntes 1+1 Memory
- Lösungen

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Zählblatt	5
Mengen- Zuordnung	6
Buntes Osterei	7
Additionsaufgaben	8
Subtraktionsaufgaben	10
Rechnen mit dem Zwanzigerfeld	12
Buntes 1+1 Memory	14
Lösungen	15

Mengen- Zuordnung

Ordne den Bildern die richtigen Würfelaugen zu, indem du sie verbindest!





Titel: Frühlingshaftes Rechnen für die 2. Klasse

Reihe: Frühling im Mathematikunterricht

Bestellnummer: 61849

Kurzvorstellung:

- Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 2. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 100 verbessern und festigen.
- Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.

Inhaltsübersicht:

- Didaktische Informationen
- Knobelaufgaben
- Vergleichen und Ordnen
- Vergleichen und Ordnen
- Buntes Memory
- Verdoppeln und Halbieren
- Einmaleins Aufgaben
- Einmaleins Aufgaben
- Rechnen mit Zehnerzahlen
- Lösungen

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Knobelaufgaben	5
Vergleichen und Ordnen	7
Buntes Memory	9
Verdoppeln und Halbieren	10
Einmaleins Aufgaben	11
Rechnen mit Zehnerzahlen	13
Lösungen	14

Vergleichen und Ordnen

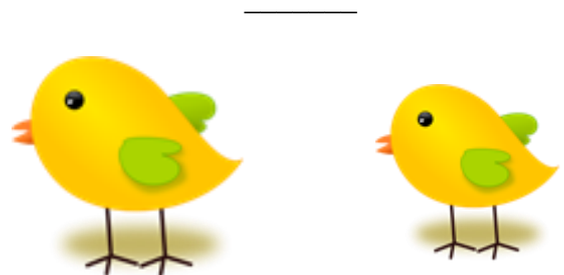
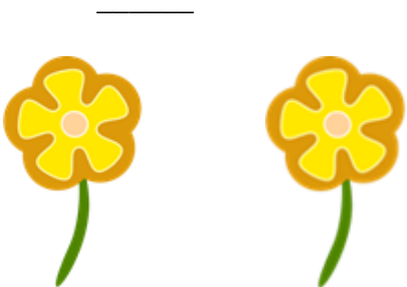
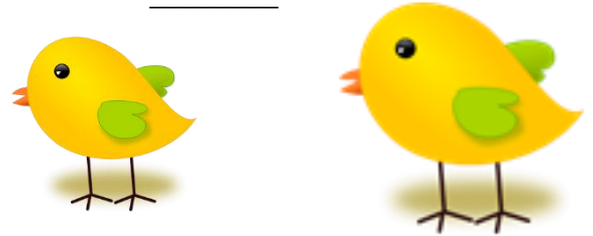
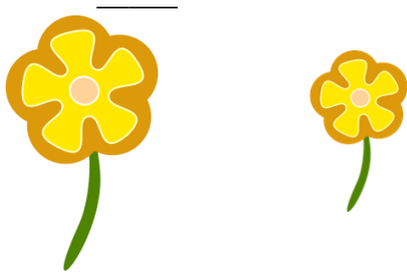
Setze die richtigen Zeichen ein

Tipp: > = <

42 _____ 59   53 _____ 53   56 _____ 99  

67 _____ 38 24 _____ 42 17 _____ 17

25 _____ 25 76 _____ 39 62 _____ 22





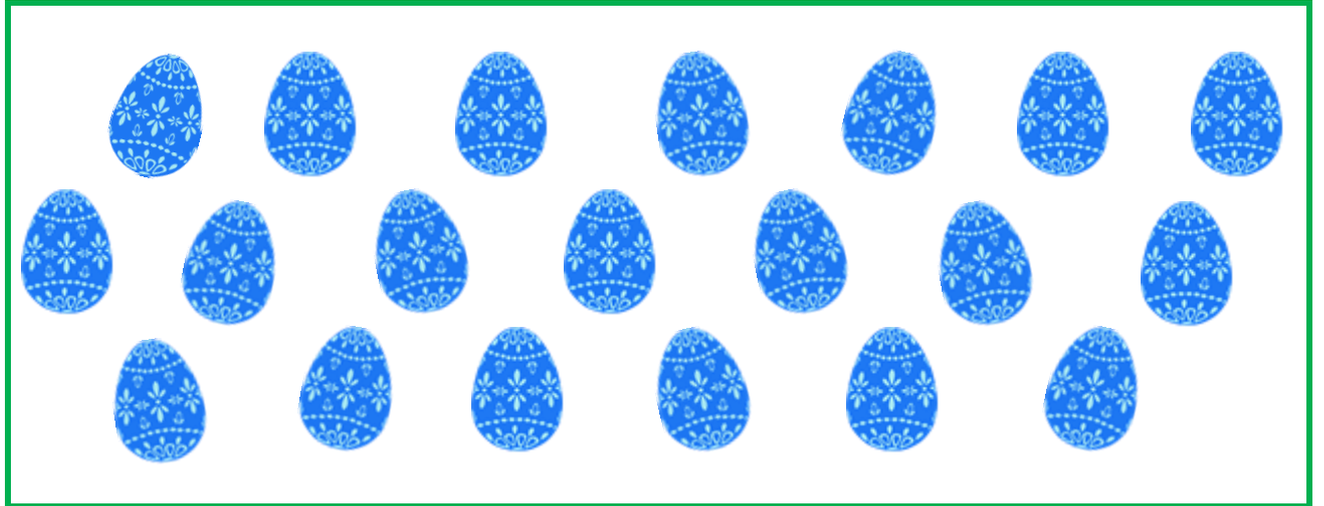
Titel:	Frühlingshaftes Rechnen für die 3. Klasse
Reihe:	Frühling im Mathematikunterricht
Bestellnummer:	61848
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 3. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 1000 verbessern und festigen.• Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Informationen• Ergänzen, Addieren und Subtrahieren• Verteile die Ostereier• Divisionsaufgaben• Sachaufgaben• Tausenderfeld• Körper• Einmaleins Aufgaben• Lösungen

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Ergänzen, Addieren und Subtrahieren	5
Verteile die Ostereier	5
Divisionsaufgaben	7
Sachaufgaben	7
Tausenderfeld	9
Körper	12
Einmaleins Aufgaben	14
Lösungen	15

Verteile die Ostereier

Verteile die Ostereier gleichmäßig, indem du sie in die Kästchen malst!



Hilfst du mir?

--	--	--	--



Titel:	Frühlingshaftes Rechnen für die 4. Klasse
Reihe:	Frühling im Mathematikunterricht
Bestellnummer:	61850
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis zu einer Million verbessern.• Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Didaktische Informationen• Gewichte• Sachaufgaben• Stellenwerttabelle• Längen• Zeit• Symmetrie• Welche Zahl ist gemeint?• Lösungen

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Gewichte	5
Sachaufgaben	5
Stellenwerttabelle	8
Längen	9
Zeit	10
Symmetrie	11
Welche Zahl ist gemeint?	13
Lösungen	14



Titel: Frühlings-Textaufgaben zu den vier Grundrechenarten

Reihe: Der 20er, 100er, 1 000er und 1 000 000er Bereich

Bestellnummer: 61847

Kurzvorstellung:

- Der Frühling steht vor der Tür! School Scout bietet Ihnen eine Materialsammlung, in der Ihre SchülerInnen die Grundrechenarten mithilfe von Textaufgaben zum Thema Frühling üben können.
- Dabei werden in jedem Bereich Aufgaben zur Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division gestellt.

Inhaltsübersicht:

- Frühlings-Textaufgaben zum 20er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 100er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 1 000er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 1 000 000er Bereich

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Themenbox Frühling für den Mathematikunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

