



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

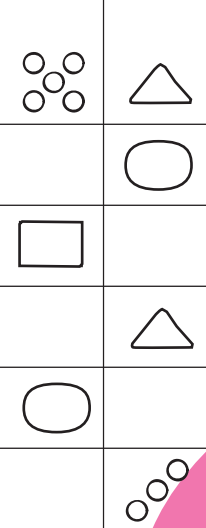
**Auszug aus:**

*Rechnen mit den Zahlen 1 bis 5 auf dem Zahlenweg*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

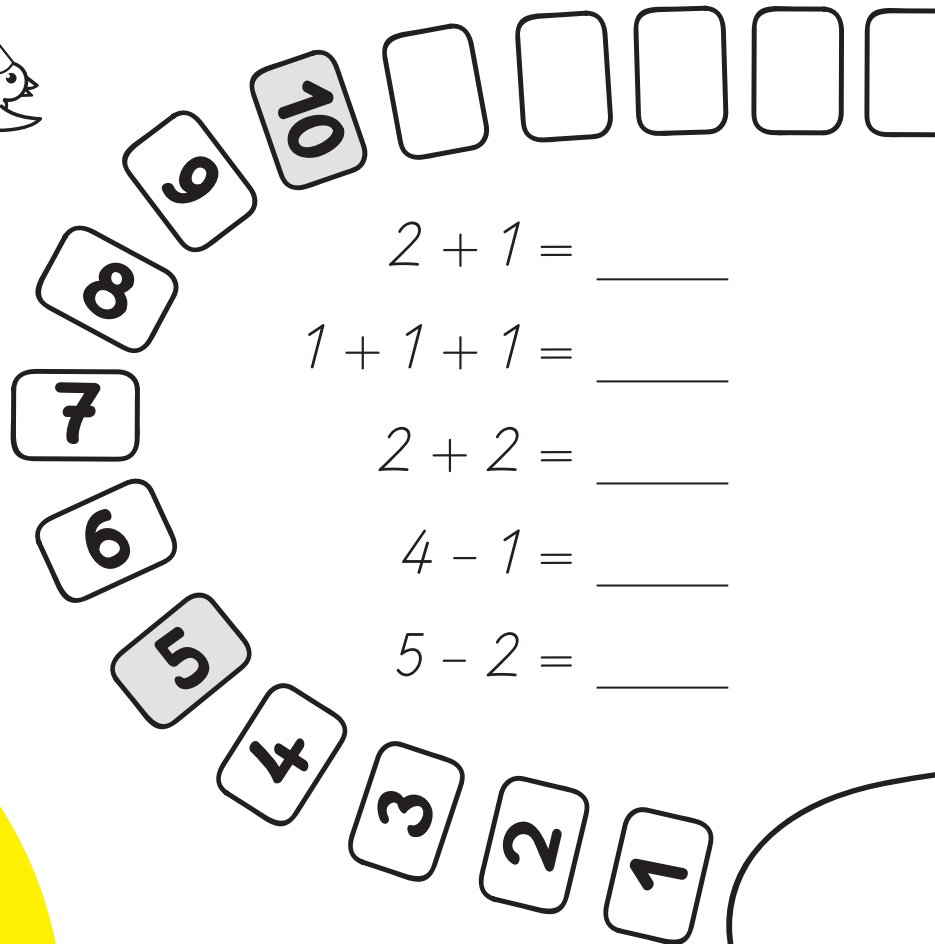




Materialien für den Fern-Unterricht

# Rechnen mit den Zahlen 1 bis 5 auf dem Zahlenweg

Plus- und Minus-Aufgaben auf dem Zahlenweg  
für Klasse 1: Schülerblätter, Anweisungen und  
Lösungsblätter



$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 - 1 = \underline{\quad}$$

$$5 - 2 = \underline{\quad}$$

Das Zahlenland für  
Grundschul Kinder

Mathematische  
Bildung mit **Herz**,



**Hand** und **Fuß**

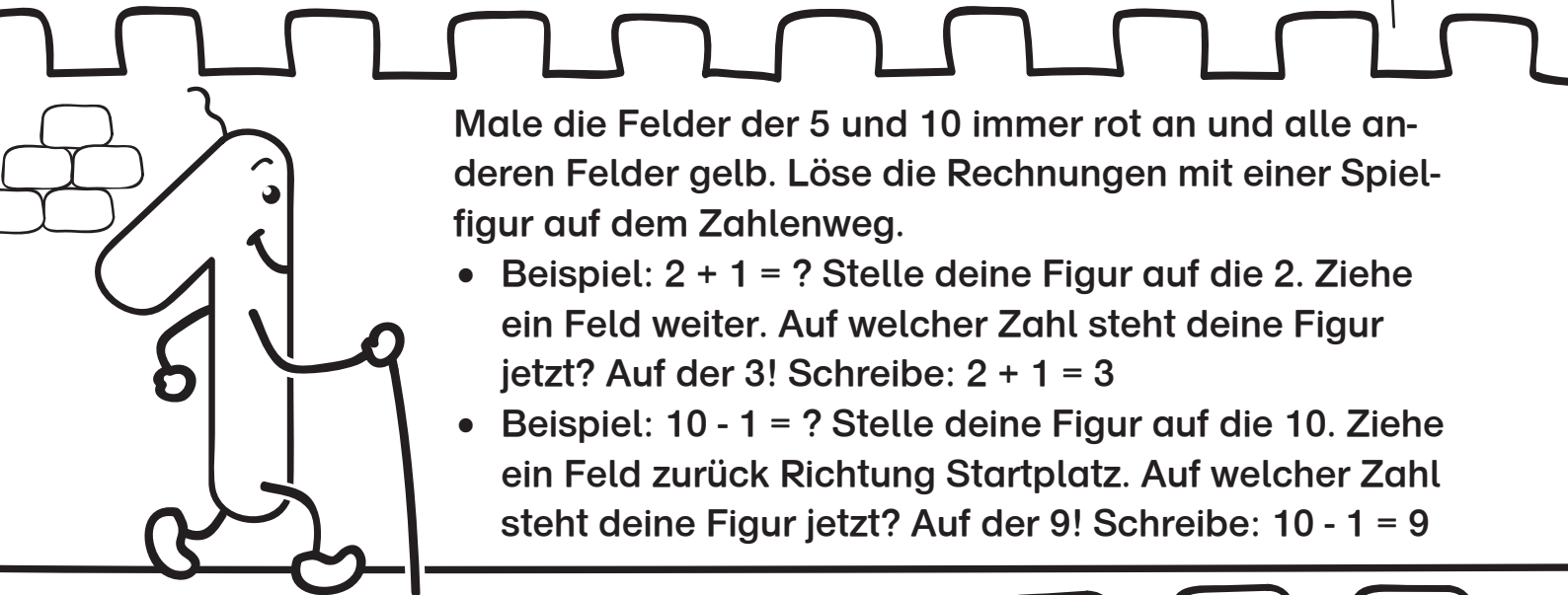
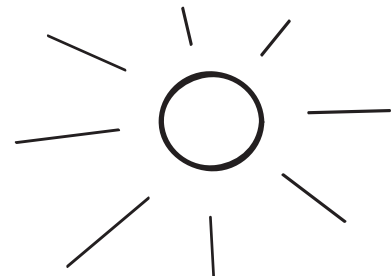


[www.zahlenland.info](http://www.zahlenland.info)



Der Erwerb dieses Dokuments beinhaltet  
die einfache personenbezogene Unter-  
richtslizenz für eine Lehrkraft - inklusive  
Fern-Unterricht.

# Rechnen im Einerland



Male die Felder der 5 und 10 immer rot an und alle anderen Felder gelb. Löse die Rechnungen mit einer Spielfigur auf dem Zahlenweg.

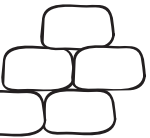
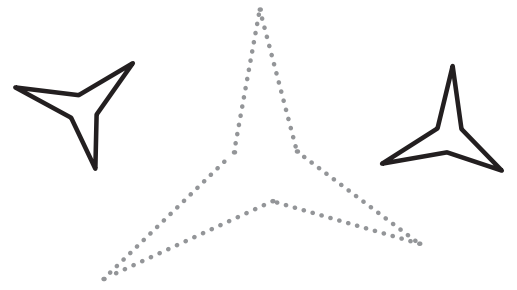
- Beispiel:  $2 + 1 = ?$  Stelle deine Figur auf die 2. Ziehe ein Feld weiter. Auf welcher Zahl steht deine Figur jetzt? Auf der 3! Schreibe:  $2 + 1 = 3$
- Beispiel:  $10 - 1 = ?$  Stelle deine Figur auf die 10. Ziehe ein Feld zurück Richtung Startplatz. Auf welcher Zahl steht deine Figur jetzt? Auf der 9! Schreibe:  $10 - 1 = 9$

Kannst du mit mir rechnen?

Plus 1	Minus 1
$2 + 1 = 3$	$10 - 1 = 9$
$4 + 1 = \underline{\quad}$	$9 - 1 = \underline{\quad}$
$5 + 1 = \underline{\quad}$	$6 - 1 = \underline{\quad}$
$7 + 1 = \underline{\quad}$	$3 - 1 = \underline{\quad}$
$9 + 1 = \underline{\quad}$	$2 - 1 = \underline{\quad}$
	$1 - 1 = \underline{\quad}$

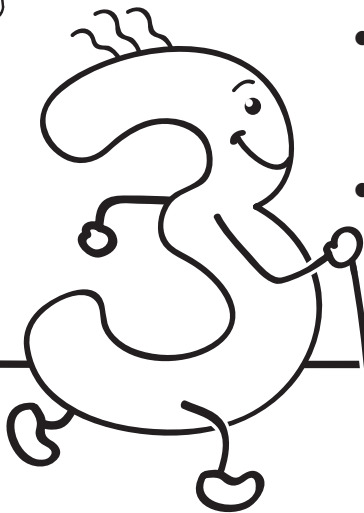


# Rechnen im Dreierland



Beschrifte die leeren Platten. Löse die Rechnungen mit einer Spielfigur auf dem Zahlenweg.

- Beispiel:  $2 + 1 = ?$  Stelle deine Figur auf die 2. Ziehe ein Feld weiter. Wenn deine Figur jetzt auf der 3 steht, schreibe:  $2 + 1 = 3$ .
- Beispiel:  $3 + 3 = ?$  Stelle deine Figur auf die 3. Ziehe drei Felder weiter. Auf welcher Zahl steht deine Figur jetzt? Auf der 6! Schreibe:  $3 + 3 = 6$



Immer 3 ?

$2 + 1 = 3$

$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

Kannst du mit mir rechnen?

$3 + 3 = 6$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

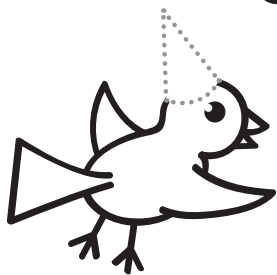
$5 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$





# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Rechnen mit den Zahlen 1 bis 5 auf dem Zahlenweg*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

