

Ursula Saas

Üben an Stationen in der Grundschule

# Das Einmaleins

Handlungsorientierte Materialien  
mit Kopiervorlagen

CARE ■ LINE®

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	4
<b>Stationenarbeit – Was ist das?</b> .....	5
<b>Aufbau der Stationenarbeit</b> .....	9
<b>Darstellung des Unterrichtsverlaufes</b> .....	11
<b>Hinführung</b>	
Rechenfertigungsübung: Spiel „Wer wird Einmaleinskönig?“ .....	14
Rechenfertigungsübung: Welche Bewegung passt? .....	17
Rechenfertigungsübung: Einmaleinszahlen heraushören .....	18
Bildvorlage: Karlchen und Karoline machen einen Fund .....	19
Textvorlage: Ein geheimnisvoller Fund .....	20
Bildvorlage: Der verschlossene Tresor .....	21
Bildvorlage: Der geöffnete Tresor .....	21
Kopiervorlage: Zwergentaler .....	22
<b>Die Stationen</b>	
Laufzettel .....	24
Station 1 .....	26
Station 2 .....	29
Station 3 .....	31
Station 4 .....	33
Station 5 .....	35
Station 6 .....	38
Station 7 .....	40
Station 8 .....	42
Station 9 .....	44
Rechenrätsel „Wer öffnet den Tresor?“ .....	46

# STATION 1

- ▶▶ Lege die Kärtchen mit der Malaufgabe nach oben auf den Tisch!
- ▶▶ Rechne die Aufgabe im Kopf!
- ▶▶ Vergleiche dein Ergebnis nach jeder Aufgabe mit der Lösung auf der Rückseite des Kärtchens!
- ▶▶ Schreibe auf deinen Laufzettel, wie viele Aufgaben du richtig gelöst hast!

# EINMALEINSKÄRTCHEN (VORDERSEITE)



**Tipp:** Vor dem Ausschneiden erst Rückseite aufkleben bzw. aufkopieren!

$4 \cdot 9$

$7 \cdot 0$

$8 \cdot 7$

$6 \cdot 9$

$5 \cdot 6$

$6 \cdot 4$

$1 \cdot 9$

$7 \cdot 7$

$8 \cdot 8$

$5 \cdot 7$

$9 \cdot 8$

$7 \cdot 4$

$9 \cdot 9$

$6 \cdot 6$

$8 \cdot 6$

$2 \cdot 9$

## EINMALEINSKÄRTCHEN (RÜCKSEITE)



54	56	0	36
49	9	24	30
28	72	35	64
18	48	36	81

# STATION 2

- ▶▶ Lege das Domino!
- ▶▶ Schreibe die 4. und die 10. Aufgabe auf deinen Laufzettel!
- ▶▶ Mische die Kärtchen!
  
- ▶▶ **Kontrolliere an der Kontrollstation!**

# KONTROLLSTATION 2

4. Aufgabe:  $9 : 9 = 1$

10. Aufgabe:  $32 : 4 = 8$

## DOMINO



 Start	$35 : 5 =$	7	$63 : 7 =$
9	$100 : 10 =$	10	$9 : 9 =$
1	$12 : 6 =$	2	$48 : 8 =$
6	$27 : 9 =$	3	$28 : 7 =$
4	$45 : 9 =$	5	$32 : 4 =$
8	$64 : 8 =$	8	 Ziel