

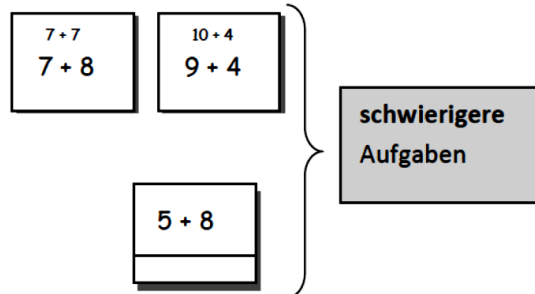
### „Das kleine 1 + 1“ richtig üben – Teil 3

Liebe Eltern,

Die leichten Aufgaben des *Kleinen 1 + 1* im **Zahlenraum bis 10 und 20** haben Sie mit Ihren Kindern bis jetzt fleißig geübt. Nun **üben** wir die **schwierigen Aufgaben**. Hierfür müssen die Kinder die **leichteren Aufgaben** recht **sicher auswendig** können.

#### Diese Aufgaben + Material sind:

- 22 Kärtchen mit **Nachbaraufgaben** und den entsprechenden leichten Hilfsaufgaben
- 12 Kärtchen mit den **restlichen Aufgaben**  
Auf diesen Karten ist noch zusätzlich die Möglichkeit gegeben, in das untere freie Feld eine Hilfsaufgabe einzutragen.



Auch hier steht die **Aufgabe** wieder auf der **Vorderseite**, das **Ergebnis** immer auf der **Rückseite**.

- **Achtung:** Das Material zum Herunterladen und Ausdrucken finden Sie **am Briefende!!!**

#### Zu den Übungen von: „Das kleine 1 + 1“ richtig üben – Teil 3

1. Bei manchen **schwierigen Aufgaben** kann man sich das **Ausrechnen erleichtern**.

Zum Beispiel können die Kinder die Aufgabe  $6 + 7$  mit einem **Trick** so lösen:

$6 + 6 = 12$  ist eine leichte Aufgabe, die sich Kinder gut merken können.  
 $6 + 7$  ist um 1 größer als  $6 + 6$ , also  $6 + 6 + 1$ , also  $12 + 1$

Hierzu gehören die **Karten:** 1\_1plus1\_Karten\_2\_Ableitungen\_Verdopplung\_weiss

2. Die Aufgabe  $9 + 2$  können die Kinder mit diesem **Trick** lösen:

$10 + 2 = 12$  ist eine leichte Aufgabe, die sich Kinder gut merken können.  
 $9 + 2$  ist um 1 kleiner als  $10 + 2$ , also:  $10 + 2 - 1$ , also  $12 - 1 (= 11)$

Hierzu gehören die Karten: 2\_1plus1\_Karten\_2\_Ableitungen\_10plus\_weiss

3. Die **restlichen Aufgaben**, zum Beispiel:  $8 + 5$  rechnen die Kinder oft in **Schritten**:

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 10 + 3 = 13$$

↙ ↘  
10

Hierzu gehören die Karten: 3\_1plus1\_Karten\_2\_restliche\_Aufgaben\_weiss

### **Und so können Sie wieder mit Ihrem Kind üben:**

- Sagen Sie Ihrem Kind die Aufgabe auf dem Kärtchen. Kann Ihr Kind das **Ergebnis** in einer Zeit von 5 Sekunden **nicht sagen**, legen Sie das Kärtchen auf die Seite.  
Das Kind soll die **Aufgabe später** noch einmal **versuchen**.
- **Erst wenn** Ihr Kind das Ergebnis der Plusaufgabe sicher auswendig kann, **soll es** die passende Tauschaufgabe mit Ergebnis sagen.
- Merken Sie bei einer Aufgabe, dass Ihr Kind **mit den Fingern rechnet** (alle Finger einzeln abzählt), ist es **noch zu früh** zum Auswendiglernen.  
Ihr Kind **soll** die Aufgaben **mit Material** legen und das Ergebnis dort „ablesen“.

### ***Auch hier gelten wieder die gleichen Tipps:***

- **Üben** Sie am besten **regelmäßig** jeden Tag **5 bis 10 Minuten**. Nicht länger! Aufgaben, die Ihr Kind sicher kann, muss es in den nächsten Tagen nicht üben. Testen Sie es später wieder.
- **Überprüfen** Sie den **Lernerfolg** von Zeit zu Zeit. **Zeigen** Sie Ihrem Kind den **Lernerfolg**: „**So viele Aufgabenkärtchen schaffst du schon in 1 Minute!**“
- **Drängen** Sie ihr Kind **nicht**, wenn es etwas mehr Zeit braucht. Kindern **lernen verschieden schnell** und können sich Sachen **nicht gleich schnell merken**. Das ist völlig normal!

***Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!***

$\begin{array}{c} 5 + 5 \\ \mathbf{6 + 5} \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 + 5 \\ \mathbf{5 + 6} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 + 6 \\ \mathbf{7 + 6} \end{array}$
$\begin{array}{c} 6 + 6 \\ \mathbf{6 + 7} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 + 7 \\ \mathbf{8 + 7} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 + 7 \\ \mathbf{7 + 8} \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 + 8 \\ \mathbf{9 + 8} \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 + 8 \\ \mathbf{8 + 9} \end{array}$	

3

**13**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

2

**11**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

1

**11**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

6

**15**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

5

**15**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

4

**13**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

8

**17**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

7

**17**

Kartensatz 2/Ableitung aus Verdopplung

$\begin{array}{r} 10 + 2 \\ \mathbf{9 + 2} \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ \mathbf{9 + 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 4 \\ \mathbf{9 + 4} \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ \mathbf{9 + 5} \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ \mathbf{9 + 6} \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 7 \\ \mathbf{9 + 7} \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ \mathbf{9 + 8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 + 10 \\ \mathbf{2 + 9} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 + 10 \\ \mathbf{3 + 9} \end{array}$

3

**13**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

2

**12**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

1

**11**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

6

**16**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

5

**15**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

4

**14**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

9

**12**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

8

**11**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

7

**17**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

$4 + 10$ <b>4 + 9</b>	$5 + 10$ <b>5 + 9</b>	$6 + 10$ <b>6 + 9</b>
$7 + 10$ <b>7 + 9</b>	$8 + 10$ <b>8 + 9</b>	

12

**15**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

11

**14**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

10

**13**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

14

**17**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_

13

**16**

Kartensatz 2/Ableitung aus 10+\_



$$8 + 3$$

$$8 + 4$$

$$8 + 5$$

$$8 + 6$$

$$7 + 4$$

$$7 + 5$$

$$3 + 8$$

$$4 + 8$$

$$5 + 8$$

3

**13**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

2

**12**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

1

**11**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

6

**12**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

5

**11**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

4

**14**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

9

**13**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

8

**12**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

7

**11**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

$6 + 8$	$4 + 7$	$5 + 7$

12

**12**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

11

**11**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben

10

**14**

Kartensatz 2/restliche Aufgaben