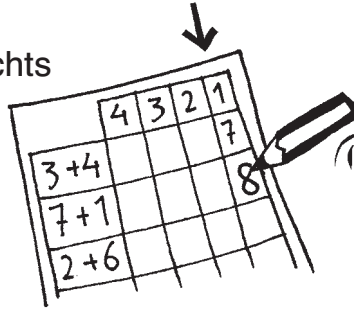




# So wirst du zum Rechenkönig:

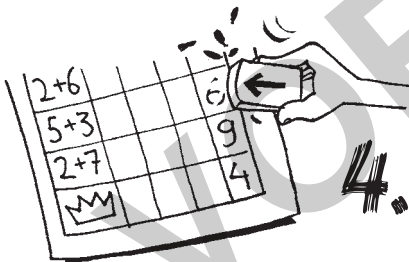
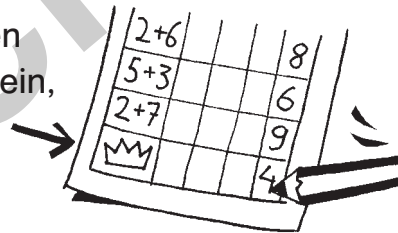
1. Das Training beginnt ganz rechts auf dem Blatt mit Runde 1. Hier trägst du die Lösungen zu den Aufgaben aus der Aufgabenspalte ein.



2. Wenn du mit der ersten Spalte fertig bist, lässt du deine Lösungen von einem Mitschüler oder deinem Lehrer kontrollieren.

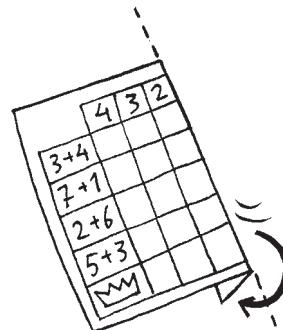


3. Für jede richtige Aufgabe gibt es einen Punkt. In der letzten Spalte trägst du ein, wie viele Punkte du gesammelt hast.



4. Wichtig! Wenn du Fehler hast, musst du die Aufgaben verbessern. Überlege auch, wie der Fehler entstanden ist.

5. Knicke nun die Runde 1 an der gestrichelten Linie ab, bevor du mit Runde 2 beginnst. Bearbeite aber nicht alle Runden an einem Tag!




Wenn du eine Runde gerechnet hast und deine Punkte eingetragen hast, kannst du nachschauen, wie viele Punkte du in der Runde vorher gesammelt hast. So siehst du, ob du dich verbessert hast.



Name: \_\_\_\_\_



Rechne Plus und Minus.

Übungsaufgabe	Runde 4	Runde 3	Runde 2	Runde 1
$15 + 4 = ?$				19
$18 - 2 = ?$				
$11 + 6 = ?$				
$15 - 2 = ?$				
$11 + 9 = ?$				
$17 - 6 = ?$				
$12 + 2 = ?$				
$13 - 3 = ?$				
$17 + 1 = ?$				
$19 - 5 = ?$				
 Punkte				



netzwerk  
lernen

Christine Meyer: Subtrahieren im Zahlenraum bis 20  
© Persen Verlag

Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum bis 20 ohne Übergang (1)


zur Vollversion



Name: \_\_\_\_\_




Rechne Plus und Minus.

Übungsaufgabe	Runde 4	Runde 3	Runde 2	Runde 1
$16 - 4 = ?$				12
$12 + 7 = ?$				
$19 - 2 = ?$				
$13 + 5 = ?$				
$18 - 4 = ?$				
$11 + 2 = ?$				
$19 - 3 = ?$				
$17 + 3 = ?$				
$20 - 8 = ?$				
$12 + 6 = ?$				
 Punkte				

Name: \_\_\_\_\_



Rechne Plus und Minus.

Übungsaufgabe	Runde 4	Runde 3	Runde 2	Runde 1
$15 + 4 = ?$				19
$12 - 5 = ?$				
$13 + 7 = ?$				
$18 - 9 = ?$				
$7 + 7 = ?$				
$16 - 4 = ?$				
$6 + 9 = ?$				
$15 - 4 = ?$				
$11 + 7 = ?$				
$10 - 9 = ?$				
 Punkte				