

Checkliste

Stufe 1 - Zahlenraum bis 20

Mit dieser Checkliste findest du heraus, ob dein Kind die besonders wichtigen Mathegrundlagen im Zahlenraum bis zwanzig wirklich verstanden hat.

Achtung: Richtige Ergebnisse sind schön, viel wichtiger sind jedoch die richtigen Lösungswege. Woran du erkennst, ob dein Kind die anwendet, erfährst du hier und in den Videos. Zusätzlich solltest du auch immer fragen, wie es gerechnet hat.

Dein Kind ...

- kann im Zahlenraum bis zwanzig sofort ab jeder Zahl vorwärts und rückwärts weiterzählen.
- rechnet folgende Aufgaben **ohne Anschauungsmaterial** und **ohne zählen** zu müssen **im Kopf**:

$8 - 7 =$	$19 - 5 =$	$10 + 8 =$	$17 - 10 =$
$17 - 16 =$	$3 + 4 =$	$19 - 9 =$	$20 - 19 =$
$9 - 5 =$	$13 + 4 =$	$3 + 10 =$	$20 - 10 =$

- kennt die Partnerzahlen/verliebten Zahlen (1+9, 2+8, 3+7, 4+6, 5+5) und kann deshalb folgende Aufgaben **schnell, sicher, ohne zählen** zu müssen und **ohne Anschauungsmaterial im Kopf** lösen:

$3 + 7 =$	$13 + 7 =$	$20 - 6 =$
$6 + 4 =$	$10 - 7 =$	$14 + ? = 20$

- verwendet die richtigen Wege beim Überschreiten/Unterschreiten des Zehners und löst Aufgaben wie diese **schnell, sicher, ohne zählen** zu müssen und **ohne Anschauungsmaterial im Kopf**:

$9 + 6 =$	$15 - 6 =$
$7 + 4 =$	$13 - 5 =$

- kann ohne langes Nachdenken passende Geschichten (Rechengeschichten/Textaufgaben) zu folgenden Aufgaben erfinden:

$4 + 5 =$
$8 - 6 =$

- kann dir auf so einem Zehnerstrich (bitte größer auf ein Blatt zeichnen) sofort grob zeigen, wo sich die folgenden Zahlen befinden:

5 8 3



Dein Kind ist in einigen Bereichen noch unsicher? In meiner **Mathe-Akademie** für Eltern gebe ich dir jede Menge leicht umsetzbare Tipps, mit denen du dein Kind ohne Pauken und miese Stimmung bestens unterstützen kannst.

<https://akademie-mathevision.de/akademie/>

PS: Zu dieser Checkliste gibt es auch kostenlose **Erklärvideos**, in denen ich dir Schritt für Schritt zeige, wie du ganz leicht und ohne Stress herausfinden kannst, ob dein Kind die wichtigsten Themen verstanden hat.

<https://akademie-mathevision.de/deine-analyse/>



Viel Erfolg! ;-)