

Zeugnisformulierungen für das Fach Mathematik Jahrgang 1 und 2

Im Jahrgang 1 und 2 hatten wir in den letzten Jahren Ankreuzzeugnisse. Diese kamen in der Elternschaft aufgrund ihrer Aussagekraft und der Übersichtlichkeit sehr gut an. Die neuen Vorgaben verbieten reine Ankreuzzeugnisse. Man darf zwar kombinieren, muss aber die wesentlichen Kompetenzen qualitativ als Text formulieren. Dieser Forderung kommen wir nach. Wir verzichten auf alle Kreuze und beschreiben den Lernstand Ihres Kindes im Fach Mathematik mit (hoffentlich) verständlichen Sätzen.

Berichtszeugnis Klasse 1 (1. und 2. Halbjahr)

- kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 20 sicher angeben und notieren.
 - kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 20 meistens angeben und notieren.
 - kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 20 mit Hilfe angeben und notieren.
 - kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 20 noch nicht angeben und notieren.
-
- löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang sicher.
 - löst die meisten Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst einige Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst wenige Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
 - löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.
-
- löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang sicher.
 - löst die meisten Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst einige Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst wenige Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
 - löst Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.
-
- löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang sicher.
 - löst die meisten Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst einige Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst wenige Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang.
 - löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
 - löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.
-
- löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang sicher.
 - löst die meisten Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst einige Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst wenige Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang.
 - löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
 - löst Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.
-
- ❖ **Alternativ ohne Unterscheidung mit und ohne Zehnerübergang, wenn dieser verstanden wurde:**
 - ❖ löst Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 sicher.
 - ❖ löst die meisten Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20.
 - ❖ löst einige Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20.
 - ❖ löst wenige Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20.

- kennt alle erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt die meisten der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt einige der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt wenige der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kann die erarbeiteten Rechenstrategien noch nicht nutzen.

- kann alle erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann die meisten erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann einige der erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann wenige der erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann die erarbeiteten Rechenstrategien noch nicht erklären.

Als Kombisatz geht auch z.B. Kennt die meisten der erarbeiteten Strategien, nutzt diese und kann sie erklären.

- kennt alle eingeführten Münzen und Scheine bis 20 Euro.
- kennt die meisten eingeführten Münzen und Scheine bis 20 Euro.
- kennt einige der eingeführten Münzen und Scheine bis 20 Euro.
- kennt wenige der eingeführten Münzen und Scheine bis 20 Euro.
- kennt die eingeführten Münzen und Scheine bis 20 Euro noch nicht.

- löst Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro sicher.
- löst die meisten Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro.
- löst einige Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro.
- löst wenige Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro.
- löst Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro mit Hilfsmitteln.
- löst Aufgaben mit Geldbeträgen bis zu 20 Euro mit personeller Unterstützung.

- erkennt alle achsensymmetrischen Figuren.
- erkennt die meisten achsensymmetrischen Figuren.
- erkennt einige achsensymmetrische Figuren.
- erkennt wenige achsensymmetrische Figuren.
- erkennt einfache achsensymmetrische Figuren.
- erkennt achsensymmetrische Figuren noch nicht.

- ❖ *Noch kein MUSS!*
- ❖ *stellt Spiegelbilder her.*
- ❖ *stellt einfache Spiegelbilder her.*
- ❖ *stellt Spiegelbilder mit personeller Unterstützung her.*
- ❖ *kann noch keine Spiegelbilder herstellen.*

- erkennt alle Muster und setzt diese fort.
- erkennt die meisten Muster und setzt diese fort.
- erkennt einige Muster und setzt diese fort.
- erkennt wenige Muster und setzt diese fort.
- erkennt einfache Muster und setzt diese fort.
- erkennt Muster noch nicht.

Berichtszeugnis Klasse 2 (kann in beiden Halbjahren verwendet werden, je nach Lernstand im 1. Halbjahr)

- kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 100 sicher angeben und notieren.
- kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 100 meistens angeben und notieren.
- kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Hilfe angeben und notieren.
- kann Größer- und Kleinerbeziehungen zwischen zwei Zahlen im Zahlenraum bis 100 noch nicht angeben und notieren.

(nur im ersten Halbjahr; wenn im 1. Halbjahr mit Hilfe stand, dann den aktuellen Lernstand im 2. Halbjahr erwähnen)

- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst einige Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst wenige Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst einige Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst wenige Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Additionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst einige Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst wenige Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst einige Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst wenige Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Additionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst einige Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst wenige Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst einige Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst wenige Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Subtraktionsaufgaben mit einstelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst einige Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst wenige Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang.
- löst Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- löst Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

- löst Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang sicher.
- löst die meisten Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst einige Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst wenige Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang.
- löst Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit Hilfsmitteln.
- Subtraktionsaufgaben mit zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 100 mit Zehnerübergang mit personeller Unterstützung.

❖ **Alternativ ohne Unterscheidung mit und ohne Zehnerübergang, wenn dieser verstanden wurde:**

- ❖ löst Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100 sicher.
- ❖ löst die meisten Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.
- ❖ löst einige Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.

- gibt Kernaufgaben des kleinen Einmaleins automatisiert sicher wieder.
- gibt die meisten Kernaufgaben des kleinen Einmaleins automatisiert wieder.
- gibt einige Kernaufgaben des kleinen Einmaleins automatisiert wieder.
- gibt wenige Kernaufgaben des kleinen Einmaleins automatisiert wieder.
- gibt die Kernaufgaben des kleinen Einmaleins noch nicht automatisiert wieder.

- löst die Kernaufgaben des kleinen Einmaleins mit Hilfsmitteln.
- löst die Kernaufgaben des kleinen Einmaleins mit personeller Unterstützung.

- löst weitere Multiplikationsaufgaben sicher.
- löst die meisten weiteren Multiplikationsaufgaben.
- löst einige weitere Multiplikationsaufgaben.
- löst wenige weitere Multiplikationsaufgaben.
- löst noch keine weiteren Multiplikationsaufgaben.

- löst Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben sicher.
- löst die meisten Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben.
- löst einige Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben.
- löst wenige Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben.
- löst Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben mit Hilfsmitteln.
- löst Divisionsaufgaben zu den Kernaufgaben mit personeller Unterstützung.

- löst weitere Divisionsaufgaben sicher.
- löst die meisten weiteren Divisionsaufgaben.
- löst einige weitere Divisionsaufgaben.
- löst wenige weitere Divisionsaufgaben.
- löst noch keine weiteren Divisionsaufgaben.

- löst Sachaufgaben sicher und formuliert passende Antworten zu Fragestellungen.
- löst die meisten Sachaufgaben und formuliert passende Antworten zu Fragestellungen.
- löst einige Sachaufgaben und formuliert passende Antworten zu Fragestellungen.
- löst wenige Sachaufgaben und formuliert passende Antworten zu Fragestellungen.
- löst Sachaufgaben mit personeller Unterstützung.

- kennt alle erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt die meisten der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt einige der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kennt wenige der erarbeiteten Rechenstrategien und nutzt diese.
- kann die erarbeiteten Rechenstrategien noch nicht nutzen.
- (Einzelfall: kennt sie, nutzt sie aber nicht)

- kann alle erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann die meisten erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann einige der erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann wenige der erarbeiteten Rechenstrategien erklären.
- kann die erarbeiteten Rechenstrategien noch nicht erklären.

Als Kombisatz geht auch z.B. Kennt die meisten der erarbeiteten Strategien, nutzt diese und kann sie erklären.

- kennt alle eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Geld.
- kennt die meisten eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Geld.
- kennt einige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Geld.
- kennt wenige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Geld.

- kennt noch keine der eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Geld.
- löst Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Geld sicher.
 - löst die meisten Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Geld.
 - löst einige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Geld.
 - löst wenige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Geld.
 - löst noch keine Aufgabenstellung aus dem Größenbereich Geld.
- kennt alle eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Längen.
 - kennt die meisten eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Längen.
 - kennt einige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Längen.
 - kennt wenige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Längen.
 - kennt noch keine der eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Längen.
- löst Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Längen sicher.
 - löst die meisten Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Längen.
 - löst einige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Längen.
 - löst wenige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Längen.
 - löst noch keine Aufgabenstellung aus dem Größenbereich Längen.
- kennt alle eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Zeit.
 - kennt die meisten eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Zeit.
 - kennt einige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Zeit.
 - kennt wenige eingeführte Einheiten aus dem Größenbereich Zeit.
 - kennt noch keine der eingeführten Einheiten aus dem Größenbereich Zeit.
- löst Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Zeit sicher.
 - löst die meisten Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Zeit.
 - löst einige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Zeit.
 - löst wenige Aufgabenstellungen aus dem Größenbereich Zeit.
 - löst noch keine Aufgabenstellung aus dem Größenbereich Zeit.
- erkennt alle eingeführten geometrischen Formen und benennt diese.
 - erkennt die meisten eingeführten geometrischen Formen und benennt diese.
 - erkennt einige eingeführte geometrischen Formen und benennt diese.
 - erkennt wenige eingeführte geometrischen Formen und benennt diese.
 - erkennt noch keine eingeführte geometrische Form und benennt diese.
- erkennt alle eingeführten geometrischen Körper und benennt diese.
 - erkennt die meisten eingeführten geometrischen Körper und benennt diese.
 - erkennt einige eingeführte geometrischen Körper und benennt diese.
 - erkennt wenige eingeführte geometrischen Körper und benennt diese.
 - erkennt noch keine eingeführten geometrischen Körper und benennt diese.
- (Einzelfall: erkennt sie, benennt sie noch nicht)
- erkennt alle achsensymmetrischen Figuren.
 - erkennt die meisten achsensymmetrischen Figuren.
 - erkennt einige achsensymmetrische Figuren.
 - erkennt wenige achsensymmetrische Figuren.

- erkennt einfache achsensymmetrische Figuren.
- erkennt achsensymmetrische Figuren noch nicht.

- stellt Spiegelbilder her.
- stellt einfache Spiegelbilder her.
- stellt Spiegelbilder mit personeller Unterstützung her.
- kann noch keine Spiegelbilder herstellen.

- erkennt alle Muster und setzt diese fort.
- erkennt die meisten Muster und setzt diese fort.
- erkennt einige Muster und setzt diese fort.
- erkennt wenige Muster und setzt diese fort.
- erkennt einfache Muster und setzt diese fort.
- erkennt Muster noch nicht.