



Inhalt

1. Kärtchen mit den bildlich dargestellten Aufgaben

Als Anschauungshilfen dienen hier das Zwanzigerfeld (vier Reihen mit je fünf Kästchen) für die 1. Jahrgangsstufe sowie das Hunderterfeld (zehn Reihen mit je zehn Kästchen) für die 2. Jahrgangsstufe.

Klasse 1: 36 Kärtchen mit Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20

Teil 1: Addition im Zahlenraum bis 10

Teil 2: Addition im Zahlenraum 10–20 (mit einem einstelligen Summanden)

Teil 3: Addition im Zahlenraum bis 20 (mit Zehnerüberschreitung)

36 Kärtchen mit Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20

Teil 1: Subtraktion im Zahlenraum bis 10

Teil 2: Subtraktion im Zahlenraum bis 20 (ohne Zehnerüberschreitung)

Teil 3: Subtraktion im Zahlenraum bis 20 (mit Zehnerüberschreitung)

Klasse 2: 36 Kärtchen mit Additionsaufgaben

Teil 1: Addition im Zahlenraum bis 100 (Zehner plus Einer sowie zweistellige Summanden plus einstellige Summanden)

Teil 2: Addition im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Summanden plus einstellige Summanden)

Teil 3: Addition im Zahlenraum bis 100 (addieren jeweils zweistelliger Summanden)

36 Kärtchen mit Subtraktionsaufgaben

Teil 1: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus einstellige Subtrahenden)

Teil 2: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus einstellige Subtrahenden bzw. minus Zehner)

Teil 3: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus zweistellige Subtrahenden)

36 Kärtchen mit Multiplikationsaufgaben

Teil 1: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)

Teil 2: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10–20)

Teil 3: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 20–100)





36 Kärtchen mit Divisionsaufgaben

- Teil 1: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)
- Teil 2: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)
- Teil 3: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)

2. Rechenkärtchen

Die Kärtchen beinhalten rein operative Rechenaufgaben, die zu den bildlich dargestellten Aufgaben passen.

Klasse 1: 36 Kärtchen mit Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20

- Teil 1: Addition im Zahlenraum bis 10
- Teil 2: Addition im Zahlenraum 10–20 (mit einem einstelligen Summanden)
- Teil 3: Addition im Zahlenraum bis 20 (mit Zehnerüberschreitung)

36 Kärtchen mit Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20

- Teil 1: Subtraktion im Zahlenraum bis 10
- Teil 2: Subtraktion im Zahlenraum bis 20 (ohne Zehnerüberschreitung)
- Teil 3: Subtraktion im Zahlenraum bis 20 (mit Zehnerüberschreitung)

Klasse 2: 36 Kärtchen mit Additionsaufgaben

- Teil 1: Addition im Zahlenraum bis 100 (Zehner plus Einer sowie zweistellige Summanden plus einstellige Summanden)
- Teil 2: Addition im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Summanden plus einstellige Summanden)
- Teil 3: Addition im Zahlenraum bis 100 (addieren jeweils zweistelliger Summanden)

36 Kärtchen mit Subtraktionsaufgaben

- Teil 1: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus einstellige Subtrahenden)
- Teil 2: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus einstellige Subtrahenden bzw. minus Zehner)
- Teil 3: Subtraktion im Zahlenraum bis 100 (zweistellige Minuenden minus zweistellige Subtrahenden)

36 Kärtchen mit Multiplikationsaufgaben

- Teil 1: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)
- Teil 2: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10–20)
- Teil 3: Multiplikation im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 20–100)



36 Kärtchen mit Divisionsaufgaben

- Teil 1: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)
- Teil 2: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)
- Teil 3: Division im Zahlenraum bis 100 (verschiedene Reihen, Lösungen im Zahlenraum 10)

3. Torkärtchen

Die Lösungen für die einzelnen Aufgaben finden sich auf Torkärtchen.

24 Kärtchen mit Divisionsaufgaben

- Teil 1: Lösungen im Zahlenraum bis 10
- Teil 2: Lösungen im Zahlenraum 10–20
- Teil 3: Lösungen im Zahlenraum 20–100

4. Spielanleitungen

Die Sammlung enthält 4 verschiedene Spielanleitungen für die Hand der Schüler.

5. Plakate zur Veranschaulichung

Die verschiedenen Darstellungen werden für die jeweilige Jahrgangsstufe auf Plakaten zusammengefasst und können im Klassenzimmer aufgehängt werden.

6. Lösungen

Für jede Schulstufe existieren zwei Lösungsvarianten.

Lösung zu den bildlich dargestellten Karten

Die Bildkärtchen und die Rechenkärtchen sind als Paare vorhanden. Unter dem Bildkärtchen befindet sich immer die dazugehörige Rechnung. Die Nummerierungen helfen, die gesuchten Karten rasch zu finden.

Lösung zu den Rechenkärtchen

Die einzelnen Rechenaufgaben sind mit ihrer Nummer aufgelistet. Die Schüler müssen nach der richtigen Nummer suchen und finden dann die Lösung.

7. Blankovorlagen

Die Lehrkraft erhält zusätzlich Blankovorlagen, um bei Bedarf eigene Rechenkärtchen zu erstellen. So kann das Material gegebenenfalls zu eigenen Übungszielen erweitert bzw. ergänzt werden.

