

Korrespondenzzirkel Mathematik Klasse 3 - 1. Serie

Liebe Schülerin, lieber Schüler,
herzlich willkommen zur ersten Aufgabenserie des Korrespondenzzirkels Mathematik.
Ich wünsche dir viel Freude beim Lösen der Aufgaben. Achte auf eine ordentliche Form. Deine
Lösungen der ersten Serie, deren Aufgaben du heute erhältst, schickst du bis zum **28.03.25** an die
folgende Adresse: Siemens-Gymnasium
Stichwort: Korrespondenzzirkel Ma 3
Stendaler Straße 10
39106 Magdeburg

Hier noch einmal allgemeine Hinweise für deine Teilnahme:

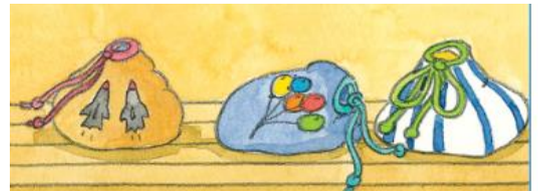
- Löse die Aufgaben und stelle den Lösungsweg exakt dar (auch die Lösungswege werden bepunktet).
- Schreibe auf **jedes** Lösungsblatt deinen Namen. Den Aufgabenzettel darfst du behalten. Schicke ihn bitte nicht zurück.
- **Deinem Antwortschreiben muss ein leerer Briefumschlag mit deiner Adresse und einer ausreichenden Briefmarke (aufgeklebt) beiliegen**, damit dir die Aufgaben der nächsten Serie sowie deine korrigierten Lösungen zugeschickt werden können.

Deine Zirkelleiterin

1.1. Fundsachen

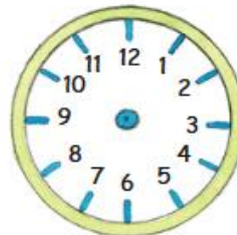
Im Schulhaus liegen 3 Sportbeutel. **Finde heraus, welchem Kind welcher Beutel gehört.**

- Der Beutel mit den Raketen gehört einem Jungen.
- Anna ist zwei Klassen unter Tina.
- Auf einer Tasche sind bunte Luftballons.
- Der Erstklässlerin gehört der Turnbeutel mit den blauen Streifen.
- Ralf geht in die 4. Klasse.



1.2 Gelungene Teilung

Lege einen Stab (einzeichnen) so auf das Ziffernblatt, dass die Summe der Zahlen auf beiden Hälften gleich groß ist. Der Stab muss durch die Mitte des Ziffernblattes gehen.



1.3.



Vier Zahlen ergeben 99 000.

Die erste Zahl ist die kleinste fünfstellige Zahl.
23 456 ist die zweite Zahl.
Die dritte Zahl ist das Doppelte der zweiten Zahl.
Wie heißt die vierte Zahl?

