

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Sammele Daten und stelle sie in Schaubildern dar

1. Wie viele Mädchen und Jungen sind in deiner Klasse?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

[illegible]

b) Streiche die falsche Aussage durch.

Es sind mehr Mädchen als Jungen in der Klasse.

Es sind mehr Jungen als Mädchen in der Klasse.

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

2. Wie alt sind die Kinder deiner Klasse?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, creating a total of 300 square units. The lines are thin and gray, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

b) Streiche falsche Aussagen durch!

Die meisten Kinder sind 7 Jahre alt.

Die meisten Kinder sind 8 Jahre alt.

Die meisten Kinder sind 9 Jahre alt.

c) Beantworte die Fragen:

Wie viele Kinder sind jünger als 8 Jahre? _____

Wie viele Kinder sind älter als 9 Jahre? _____

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

3. Wie kommen die Kinder deiner Klasse zur Schule?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

[illegible]

b) Streiche falsche Aussagen durch.

Es kommen weniger Kinder mit dem Bus als zu Fuß.

Es kommen mehr Kinder mit dem Bus als mit dem Auto.

Es kommen mehr Kinder mit dem Auto als mit dem Fahrrad.

c) Beantworte die Fragen.

Wie viele Kinder kommen mit dem Bus? _____

Wie viele Kinder kommen zu Fuß? _____

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

4. In welchem Monat haben die Kinder deiner Klasse Geburtstag?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

[illegible]

b) Streiche falsche Aussagen durch:

Es haben mehr Kinder im Januar als im März Geburtstag.

Es haben mehr Kinder im Juli als im November Geburtstag.

Es haben weniger Kinder im Februar als im April Geburtstag.

Es haben weniger Kinder im Juni als im September Geburtstag.

c) Beantworte die Fragen:

Wie viele Kinder haben im Dezember Geburtstag? _____

Wie viele Kinder haben im Mai Geburtstag? _____

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

5. Wie viele Schülerinnen und Schüler sind in jeder Klasse deiner Schule?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 20 columns and 10 rows of squares. The lines are thin and gray, set against a white background. There is a thicker black border around the entire grid area.

b) Verfasse zwei richtige Aussagen.

c) Beantworte die Fragen:

In welcher Klasse sind die meisten Schülerinnen und Schüler? _____

In welcher Klasse sind die wenigsten Schülerinnen und Schüler? _____

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

6. Wie viele Gummibärchen jeder Farbe sind in einer Tüte?

a) Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

b) Verfasse zwei richtige Aussagen.

c) Beantworte die Fragen:

Wie viele grüne Gummibärchen sind in einer Tüte? _____

Wie viele gelbe und weiße Gummibärchen sind in einer Tüte? _____

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

7. **Für Schnelle:** Finde ein eigenes Thema, zu dem du Daten erfassen kannst!
Stelle die Ergebnisse in einem Schaubild dar.

Thema: _____

