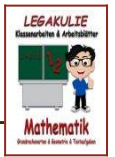


# Textaufgaben Klassensprecher Mathematik 3.Klasse 1

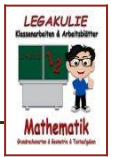


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

Schreibe die Rechnung, das Ergebnis und den Antwortsatz auf ein Extrablatt.

1	Leo erhält bei der Wahl 247 Stimmen, Jasmin bekommt 315 Stimmen. Wie viele Kinder haben insgesamt für die beiden gestimmt?
2	Eine Wahlrede dauert etwa 210 Sekunden. Wie viele Sekunden dauert die Rede, wenn sie 3-mal gehalten wird?
3	Ben hat 36 kleine Anstecker für die Wahl gebastelt. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
4	In der Klassenkasse sind 450 €. Der Klassensprecher kauft für 125 € neue Spiele. Wie viele Euro bleiben in der Kasse?
5	Jenny kauft Notizblöcke für den Klassenrat. Eine Packung mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 5 Packungen. Wie viel muss sie bezahlen?
6	In einem Gremium sitzen 4 gewählte Vertreter pro Klasse. Wenn 12 Klassen teilnehmen, wie viele Vertreter sind das zusammen?
7	Jasmin baut eine Info-Wand. Das erste Plakat ist 120 cm lang, Ben klebt ein Plakat von 95 cm dazu. Wie lang ist die Wand jetzt?
8	In einem Sachbuch über Demokratie gibt es 400 Seiten. Ben hat schon 215 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Jenny zählt Stimmen auf den Wahlzetteln. Sie sieht 8 Stapel mit jeweils 15 Zetteln. Wie viele Zettel sind das?
10	Ein Schreibwarenhändler hat 150 Stifte. Er verkauft am Montag 55 Stück und am Dienstag 42 Stück. Wie viele Stifte hat er noch?

# Textaufgaben Klassensprecher Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

Schreibe die Rechnung, das Ergebnis und den Antwortsatz auf ein Extrablatt.

11	Leo kauft eine Mappe für 48 € und einen Locher für 15 €. Er zahlt mit 100 €. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
12	Ein Klassensprecher schüttelt in einer Minute 24-mal die Hände. Wie oft macht er das in 5 Minuten?
13	Die Schule hat 4.000 Schüler, die kleine Nachbarschule nur 500 Schüler. Wie groß ist der Unterschied?
14	Jenny bereitet 6 Sitzungen vor. Für jede braucht sie 15 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
15	120 Kinder nehmen an einer Abstimmung teil. Ein Viertel der Kinder stimmt mit „Ja“. Wie viele Kinder sind das?
16	Leo hat 72 Sticker für die Wahlhelfer. Er benutzt für jedes Team 9 Sticker. Wie viele Teams kann er ausstatten?
17	Jasmins Wahlplakat ist 7 cm schmaler als das von Ben. Wenn Bens Plakat 15 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
18	Ben kauft 4 Fachbücher über Mitbestimmung für je 19 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
19	In einem Karton liegen 55 Stimmzettel. Wenn 32 Zettel bereits ausgezählt sind, wie viele liegen noch im Karton?
20	Jenny hat 110 Sticker mit Wahlsprüchen. Sie gibt Leo 35 und Jasmin 42 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jenny noch?