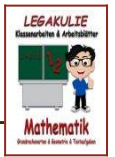


# Textaufgaben Ernährung Mathematik 3.Klasse 1

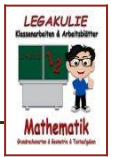


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Jasmin kauft für ein Klassenfest 156 Äpfel und 189 Birnen. Wie viele Früchte hat sie insgesamt gekauft?
2	Ein Kind sollte am Tag etwa 340 ml Milch trinken. Wie viele ml sind das in 2 Tagen?
3	Ben hat 24 kleine Vollkornbrötchen gebacken. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele Brötchen bekommt jeder?
4	Eine Packung Nudeln hat 500 Gramm. Ben verbraucht 135 Gramm für den Salat. Wie viele Gramm bleiben in der Packung?
5	Jenny kauft Bio-Eier. Eine Packung mit 10 Eiern kostet 12 €. Sie kauft 3 Packungen. Wie viel muss sie bezahlen?
6	In einem Apfel sind durchschnittlich 3 Kerne. Wenn 15 Kinder ihre Äpfel zählen, wie viele Kerne haben sie zusammen?
7	Jasmin mixt einen Smoothie. Der Saft ist 150 ml, Ben gibt noch 280 ml Joghurt dazu. Wie viele ml sind jetzt im Becher?
8	In einem dicken Kochbuch gibt es 340 Seiten. Ben hat schon 155 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Jenny zählt Erbsen in einer Schote. Sie sieht 9 Schoten mit jeweils 12 Erbsen. Wie viele Erbsen sind das?
10	Ein Gemüsehändler hat 120 Paprika. Er verkauft am Montag 45 Stück und am Dienstag 38 Stück. Wie viele Paprika hat er noch?

# Textaufgaben Ernährung Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Leo kauft eine Pfanne für 48 € und einen Pfannenwender für 15 €. Er zahlt mit 100 €. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
12	Ein Bäcker knetet in einer Minute 24 Teigkugeln. Wie viele Kugeln knetet er in 5 Minuten?
13	Ein Sack Kartoffeln wiegt 4.000 g. Ein Beutel Tomaten wiegt 500 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
14	Jenny kocht eine Suppe. Für das Schnippeln braucht sie 15 Minuten pro Zutat. Bei 6 Zutaten, wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
15	120 Kinder werden nach ihrem Lieblingsgemüse gefragt. Ein Viertel mag Karotten am liebsten. Wie viele Kinder sind das?
16	Leo hat 72 Nüsse für ein Müsli. Er benutzt für jede Schale 9 Nüsse. Wie viele Schalen kann er machen?
17	Jasmins Banane ist 7 cm kürzer als die von Ben. Wenn Bens Banane 15 cm lang ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
18	Ben kauft 4 Fachbücher über gesunde Ernährung für je 19 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
19	Im Vorratsschrank liegen 55 Kartoffeln. Wenn 32 Kartoffeln für den Brei verbraucht werden, wie viele bleiben übrig?
20	Jenny hat 100 Sticker mit Obstmotiven. Sie gibt Leo 35 und Jasmin 42 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jenny noch?