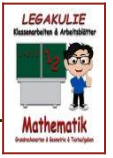


Textaufgaben Kartoffel Mathematik 3.Klasse 1

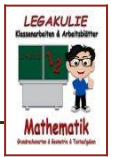


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Leo zählt in einem Sack 204 große Kartoffeln und 111 kleine Kartoffeln. Wie viele sind das zusammen?
2	Eine Erntemaschine schafft in einer Minute etwa 260 Kartoffeln. Wie viele schafft sie in 2 Minuten?
3	Ben hat 32 kleine Stempel aus Kartoffeln geschnitzt. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele Stempel bekommt jeder?
4	In einer Tüte sind 250 Gramm Kartoffelchips. Ben isst 135 Gramm. Wie viele Gramm bleiben in der Tüte?
5	Jenny kauft Pflanzkartoffeln für den Schulgarten. Ein Netz mit 10 Stück kostet 12 €. Sie kauft 3 Netze. Wie viel muss sie bezahlen?
6	An einer Kartoffelpflanze wachsen durchschnittlich 3 Knollen. Wenn 15 Kinder ihre Pflanzen ernten, wie viele Kartoffeln haben sie zusammen?
7	Jasmin baut eine Kartoffel-Pyramide. Die erste Lage wiegt 150 Gramm, Ben legt noch 280 Gramm dazu. Wie viel wiegt die Pyramide jetzt?
8	In einem Sachbuch über die Kartoffel gibt es 340 Seiten. Ben hat schon 155 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Jenny zählt die Keime an den Kartoffeln. Sie sieht 9 Kartoffeln mit jeweils 12 Keimen. Wie viele Keime sind das?
10	Ein Gemüsehändler hat 120 Netze Kartoffeln. Er verkauft am Montag 45 Netze und am Dienstag 38 Netze. Wie viele hat er noch?

Textaufgaben Kartoffel Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Leo kauft einen Kartoffelschäler für 48 € und eine Schüssel für 15 €. Er zahlt mit 100 €. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
12	Ein Bauer schält in einer Minute 24 Kartoffeln für das Dorf-Fest. Wie viele schält er in 5 Minuten?
13	Ein großer Sack Kartoffeln wiegt 2.500 g. Ein kleiner Beutel wiegt nur 300 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
14	Jenny bastelt 6 Kartoffel-Figuren. Für jede braucht sie 15 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
15	160 Kinder machen ein Kartoffel-Quiz. Ein Viertel der Kinder gewinnt einen Preis. Wie viele Kinder sind das?
16	Leo hat 72 Sticker mit Pommes-Motiven. Er benutzt für jedes Rezept-Heft 9 Stück. Wie viele Hefte kann er verzieren?
17	Jasmins Kartoffelknolle ist 5 cm breiter als die von Ben. Wenn Bens Knolle 15 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
18	Ben kauft 4 Fachbücher über verschiedene Kartoffelsorten für je 12 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
19	In einem Beet liegen 55 Kartoffeln zum Trocknen. Wenn 32 Kartoffeln bereits eingesammelt wurden, wie viele liegen noch da?
20	Jasmin hat 120 Sticker mit Kartoffelkäfern. Sie gibt Ben 45 und Leo 38 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jasmin noch?