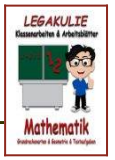


Textaufgaben Pilz Mathematik 3.Klasse 1

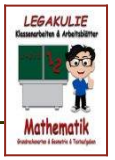


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Finn kauft 6 Fachbücher über Waldpilze für je 14 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
2	In einem Korb liegen 175 Pfifferlinge. Liam findet 158 weitere Steinpilze dazu. Wie viele Pilze sind das zusammen?
3	Mia hat 72 Sticker mit Fliegenpilzen. Sie benutzt für jedes Forscherheft 8 Sticker. Wie viele Hefte kann sie verzieren?
4	Emma zählt Lamellen unter einem Pilzhut. Sie sieht 9 Abschnitte mit jeweils 13 Lamellen. Wie viele Lamellen sind das?
5	Liam kauft ein Pilzmesser für 38 € und eine Bürste für 17 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
6	Ein Pilzsammler bückt sich in einer Minute 14-mal nach Pilzen. Wie oft macht er das in 8 Minuten?
7	Emma hat 150 Sticker mit Waldmotiven. Sie gibt Finn 45 und Mia 58 Stück. Wie viele Sticker hat Emma noch?
8	In einem Sachbuch über Pilze gibt es 450 Seiten. Finn hat schon 185 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Mias Zeichnung von einem Steinpilz ist 7 cm breiter als die von Finn. Wenn Finns Zeichnung 18 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
10	An einem Baumstamm wachsen 6 Baumpilze in einer Gruppe. Wenn 14 Kinder solche Gruppen finden, wie viele Pilze sind das zusammen?

Textaufgaben Pilz Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Ein großer Riesenbovist wiegt 5.500 g. Ein kleiner Champignon wiegt nur 350 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
12	Liam kauft Körbe für die Pilzsuche. Ein Set mit 8 Stück kostet 12 €. Er kauft 4 Sets. Wie viel muss er bezahlen?
13	Ein Pilz wächst bei feuchtem Wetter etwa 125 mm am Tag. Wie viele mm wächst er in 4 Tagen?
14	Finn hat 36 kleine Pilz-Modelle aus Ton. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Liam, Emma, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
15	160 Kinder machen eine Waldwanderung. Ein Viertel der Kinder findet einen essbaren Pilz. Wie viele Kinder sind das?
16	In einem Trockengestell liegen 180 Pilzscheiben. Wenn 65 Scheiben schon getrocknet sind, wie viele sind noch feucht?
17	Eine Pilzausstellung ist am ersten Tisch 170 cm lang, Emma stellt einen Tisch von 95 cm dazu. Wie lang ist die Fläche jetzt?
18	In einer Sekunde fallen 15 Sporen von einem Pilzhut. Wie viele Sporen fallen in 8 Sekunden?
19	Finn findet 134 kleine Pfifferlinge und Liam findet 167. Wie viele sind das zusammen?
20	Emma kauft kleine Lupen für die Pilzbestimmung. Ein Set mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 5 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?