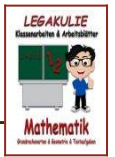


Textaufgaben Strom Mathematik 3.Klasse 1

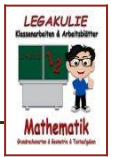


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Finn kauft 7 kleine Glühlampen für je 13 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
2	In einer Werkstatt liegen 480 isolierte Klemmen. Emma verbaut am Montag 165 Stück und am Dienstag 142 Stück. Wie viele Klemmen sind noch da?
3	Liam zählt an einem Sicherungskasten 312 Drähte und Mia findet an einem anderen 249. Wie viele Drähte sind das zusammen?
4	Mia hat 132 Sticker mit Blitz-Symbolen. Sie klebt für jedes Forscherheft 11 Sticker auf. Wie viele Hefte kann sie verzieren?
5	Ein kleines Solarmodul erzeugt bei Mittagssonne etwa 145 Watt. Wie viele Watt sind das in 3 Stunden?
6	Liam kauft ein Messgerät für 38 € und ein Kabelset für 17 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
7	Emma bastelt 8 Modelle von Windrädern. Für jedes braucht sie 14 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
8	In einem Sachbuch über Energie gibt es 310 Seiten. Finn hat schon 145 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	An einem Stromkreis hängen 7 kleine Lämpchen. Wenn 13 Kinder solche Kreise bauen, wie viele Lämpchen sind das zusammen?
10	Mias Verlängerungskabel ist 12 m lang. Das von Finn ist 7 m kürzer. Wie groß ist der Unterschied in Millimetern?

Textaufgaben Strom Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Eine große Batteriebox wiegt 3.200 g. Ein kleiner Akku wiegt nur 450 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
12	Liam kauft Fassungen. Ein Set mit 4 Stück kostet 18 €. Er kauft 3 Sets. Wie viel muss er bezahlen?
13	Finn hat 56 kleine Magnete für den Unterricht. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Liam, Emma, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
14	Ein kleiner Motor verbraucht 135 Milliamperestunden. Wie viel verbrauchen 3 Motoren zusammen?
15	In einer Box liegen 85 Krokodilklemmen. Wenn 29 bereits an Kabeln klemmen, wie viele liegen noch in der Box?
16	240 Kinder machen ein Projekt zum Strom. Ein Drittel der Kinder darf ein Kraftwerk besuchen. Wie viele Kinder sind das?
17	Eine Leitung im Keller ist 215 m lang. Emma misst eine Verlängerung von 68 m dazu. Wie lang ist die Leitung jetzt?
18	Ein kleiner Ventilator im Modell dreht sich in einer Sekunde 12-mal. Wie oft dreht er sich in 9 Sekunden?
19	Finn zählt 116 Isolatoren und Liam zählt 149. Wie viele sind das zusammen?
20	Emma kauft Schalter. Ein Set mit 8 Stück kostet 12 €. Sie kauft 6 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?