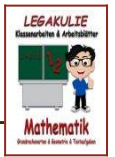


Textaufgaben Magnet Mathematik 3.Klasse 1

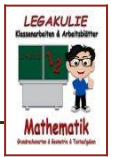


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Ben zählt 267 kleine Magnetplättchen und Leo zählt 158 Magnetkugeln. Wie viele Magnete sind das zusammen?
2	Ein Magnetfeld reicht etwa 240 mm weit. Wie viele mm sind das bei 3 Magneten in einer Reihe?
3	Ben hat 48 hufeisenförmige Magnete gekauft. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
4	In einem Beutel sind 600 Gramm Eisenspäne. Ben verbraucht 245 Gramm für ein Experiment. Wie viele Gramm bleiben im Beutel?
5	Jenny kauft Kompass für die Gruppe. Eine Packung mit 10 Stück kostet 15 €. Sie kauft 4 Packungen. Wie viel muss sie bezahlen?
6	An einem Magneten hängen durchschnittlich 6 Büroklammern. Wenn 12 Kinder Magnete halten, wie viele Klammern haben sie zusammen?
7	Jasmin baut eine Magnetstrecke. Das erste Band ist 170 cm lang, Ben verlängert es um 95 cm. Wie lang ist die Strecke jetzt?
8	In einem Sachbuch über Magnetismus gibt es 450 Seiten. Ben hat schon 185 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Jenny zählt Magnet-Pins an einer Tafel. Sie sieht 8 Reihen mit jeweils 14 Pins. Wie viele Pins sind das?
10	Ein Spielzeughändler hat 180 Magnet-Sets. Er verkauft am Montag 65 Stück und am Dienstag 47 Stück. Wie viele Sets hat er noch?

Textaufgaben Magnet Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Leo kauft einen starken Magneten für 39 € und ein Experimentierset für 24 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
12	Ein Magnet zieht in einer Minute 18 kleine Nägel an. Wie viele Nägel zieht er in 5 Minuten an?
13	Ein großer Industriemagnet wiegt 5.500 g. Ein kleiner Taschenmagnet wiegt nur 250 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
14	Jenny bastelt 8 Magnet-Spielfiguren. Für jede braucht sie 12 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
15	160 Kinder besuchen eine Magnet-Ausstellung. Ein Viertel der Kinder darf ein eigenes Experiment machen. Wie viele Kinder sind das?
16	Leo hat 96 Sticker mit Kompass-Motiven. Er klebt für jede Forscherstation 8 Sticker auf. Wie viele Stationen kann er verzieren?
17	Jasmins Magnetkette ist 6 cm länger als die von Ben. Wenn Bens Kette 18 cm lang ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
18	Ben kauft 5 Fachbücher über Magnetfelder für je 14 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
19	In einer Box liegen 75 Magnetbuchstaben. Wenn 28 Buchstaben bereits an der Tafel hängen, wie viele liegen noch in der Box?
20	Jenny hat 150 Magnet-Plättchen. Sie gibt Leo 45 und Jasmin 58 Stück. Wie viele Plättchen hat Jenny noch?