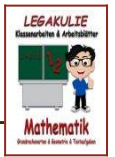


Textaufgaben Ohr Mathematik 3.Klasse 1

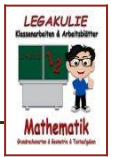


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Lina bastelt 9 Ohrmuschel-Modelle aus Knete. Für jedes braucht sie 15 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
2	Ein Akustiker hat 150 Hörgeräte-Batterien. Er verkauft am Montag 55 Stück und am Dienstag 42 Stück. Wie viele Batterien hat er noch?
3	Noah hört ein Signal aus 267 Metern Entfernung und Elias aus 158 Metern. Wie viele Meter Entfernung haben sie zusammen gezählt?
4	Mia hat 72 Sticker mit Musiknoten. Sie klebt für jedes Hörheft 8 Sticker auf. Wie viele Hefte kann sie verzieren?
5	Ein Schall legt in einer Sekunde etwa 340 Meter zurück. Wie viele Meter legt er in 3 Sekunden zurück?
6	Elias kauft Kopfhörer für 39 € und ein Kabel für 24 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
7	Lina hat 120 Sticker zum Thema Sinne. Sie gibt Noah 48 und Mia 35 Stück. Wie viele Sticker hat Lina noch?
8	In einem Sachbuch über das Gehör gibt es 420 Seiten. Noah hat schon 185 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	An einem Modell hängen 3 Gehörknöchelchen. Wenn 12 Kinder solche Modelle bauen, wie viele Knöchelchen sind das zusammen?
10	Mias Zeichnung vom Gehörgang ist 8 cm länger als die von Noah. Wenn Noahs Zeichnung 14 cm lang ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?

Textaufgaben Ohr Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Ein lauter Knall erreicht 4.500 Schalleinheiten. Ein leises Flüstern hat nur 350 Einheiten. Wie groß ist der Gewichtsunterschied (hier: Pegelunterschied)?
12	Elias kauft 6 Fachbücher über Gebärdensprache für je 13 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
13	Noah hat 36 kleine Forscherlupen für das Ohrprojekt. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Elias, Lina, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
14	Mia zählt Schallwellen am Monitor. Sie sieht 8 Abschnitte mit jeweils 14 Wellen. Wie viele Wellen sind das insgesamt?
15	In einem Hörraum liegen 72 Belüftungsfiler. Wenn 35 Filter bereits eingebaut sind, wie viele liegen noch in der Kiste?
16	160 Kinder machen einen Hörtest. Ein Viertel der Kinder hört besonders leise Töne. Wie viele Kinder sind das?
17	Ein Signalweg im Ohr ist 170 mm lang, Lina misst eine Verlängerung von 95 mm dazu. Wie lang ist der Weg jetzt?
18	Ein Wecker tickt in einer Minute 14-mal. Wie oft tickt er in 6 Minuten?
19	Noah zählt 124 kleine Testplättchen und Elias zählt 157. Wie viele sind das zusammen?
20	Lina kauft Ohrstöpsel. Ein Set mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 5 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?