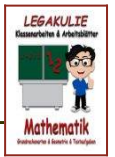


# Textaufgaben Feuer Mathematik 3.Klasse 1

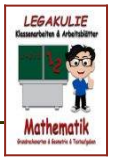


Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Leo zählt in der Brandschutzwoche 136 rote Feuerlöscher und 169 Rauchmelder in der Schule. Wie viele Geräte sind das insgesamt?
2	Ein Feuerwehrmann braucht für das Anlegen seiner Ausrüstung 240 Sekunden. Wie viele Sekunden brauchen 2 Feuerwehrmänner zusammen
3	Ben hat 28 kleine Spielzeug-Feuerwehrautos. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele Autos bekommt jeder?
4	In einem Löschteich sind 500 Liter Wasser. Die Feuerwehr pumpt 145 Liter für eine Übung ab. Wie viele Liter bleiben im Teich?
5	Jenny kauft Warnwesten für ihre Forschergruppe. Eine Weste kostet 12 €. Sie kauft 3 Westen. Wie viel muss sie bezahlen?
6	Ein Feuerwehrauto hat 3 verschiedene Leitern an Bord. Wenn 15 Autos auf dem Hof stehen, wie viele Leitern haben sie zusammen?
7	Jasmin baut eine Schlauchleitung. Der erste Schlauch ist 13 Meter lang, Ben verlängert ihn um 28 Meter. Wie lang ist die Leitung jetzt?
8	In einem Sachbuch über die Feuerwehr gibt es 240 Seiten. Ben hat schon 155 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
9	Jenny zählt die Sprossen an einer Leiter. Sie sieht 9 Abschnitte mit jeweils 12 Sprossen. Wie viele Sprossen sind das?
10	Eine Brandschutzfirma hat 150 Schilder. Sie verkauft am Montag 45 Stück und am Dienstag 38 Stück. Wie viele Schilder sind noch da?

## Textaufgaben Feuer Mathematik 3.Klasse 2



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Leo kauft einen stabilen Eimer für 48 € und eine Schaufel für 15 €. Er zahlt mit 100 €. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
12	Eine Sirene heult in einer Minute 14-mal kurz auf. Wie oft macht sie das in 5 Minuten?
13	Ein Hydrant liefert 3.000 Liter Wasser pro Stunde. Ein kleiner Wasserhahn nur 500 Liter. Wie groß ist der Unterschied?
14	Jenny bastelt 6 bunte Fackeln aus Papier. Für jede braucht sie 15 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
15	120 Kinder machen eine Brandschutz-Prüfung. Ein Viertel der Kinder besteht mit Auszeichnung. Wie viele Kinder sind das?
16	Leo hat 72 Sticker mit Feuerwehrmotiven. Er klebt auf jedes Plakat 9 Stück. Wie viele Plakate kann er verzieren?
17	Jasmins Kerze ist 7 cm kürzer als die von Ben. Wenn Bens Kerze 15 cm hoch ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
18	Ben kauft 4 Fachbücher über Berufsfeuerwehren für je 19 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
19	In einem Lagerfeuer liegen 55 Holzscheite. Wenn 32 Scheite bereits verbrannt sind, wie viele liegen noch im Feuer?
20	Jenny hat 120 Aufkleber mit Flammen. Sie gibt Leo 35 und Jasmin 42 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jenny noch?