



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

1	Auf einer Karte ist ein Wanderweg 15 cm lang. Der Maßstab beträgt 1 cm für 200 m. Wie viele Meter ist der Weg in Wirklichkeit lang?
2	Finn hat 144 kleine Kompass-Sticker. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Liam, Emma, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
3	Ein Orientierungslauf ist 8.500 m lang. Liam ist bereits 3.650 m gelaufen. Wie viele Meter fehlen ihm noch bis zum Ziel?
4	Emma findet auf einer Landkarte 245 Symbole für Kirchen und Mia entdeckt 178 Symbole für Burgen. Wie viele Symbole sind das zusammen?
5	Liam kauft einen Profi-Kompass für 48 € und eine Kartentasche für 24 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
6	300 Kinder machen eine Schatzsuche mit Karte. Ein Drittel der Kinder findet den Schatz innerhalb der ersten Stunde. Wie viele Kinder sind das?
7	Ein Flugzeug fliegt auf der Karte 345 km nach Westen und dann 128 km nach Süden. Wie viele Kilometer ist es insgesamt geflogen?
8	Ein Vermesser zeichnet in einer Minute 16 kleine Punkte in eine Karte. Wie viele Punkte sind das in 8 Minuten?
9	Finn zählt 124 Gradzahlen auf seinem Kompass und Liam zählt 167 auf seinem. Wie viele sind das zusammen?
10	Emma kauft Lineale für das Kartenzeichnen. Ein Set mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 6 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?



Lies die Aufgaben sorgfältig durch.

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

11	Auf einer Wanderkarte ist eine Strecke 8 cm lang. In der Wirklichkeit sind 1 cm genau 500 m. Wie viele Meter ist die Strecke lang?
12	Elias hat 72 Kompass für die Projektwoche. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Noah, Lina, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
13	Ein Wanderweg ist 12.500 m lang. Lina ist bereits 4.800 m gewandert. Wie viele Meter fehlen ihr noch bis zum Ziel?
14	Noah findet 267 Höhenmarkierungen auf der Karte und Elias entdeckt 158 weitere. Wie viele sind das zusammen?
15	Mia kauft ein GPS-Gerät für 148 € und eine Schutztasche für 35 €. Sie zahlt mit zwei 100-Euro-Scheinen. Wie viel Wechselgeld bekommt sie?
16	Ein Kartenausschnitt zeigt einen Wald, der 1.200 m breit ist. Ein Drittel des Waldes ist Naturschutzgebiet. Wie breit ist dieser Teil?
17	150 Schüler machen eine Schnitzeljagd. Ein Drittel der Gruppen nutzt einen analogen Kompass. Wie viele Schüler sind das?
18	Ein Flugzeug fliegt laut Karte 450 km nach Norden und dann 125 km nach Osten. Wie viele Kilometer ist es insgesamt geflogen?
19	Lina hat 120 Sticker mit Windrosen. Sie gibt Noah 48 und Mia 35 Stück. Wie viele Sticker hat Lina noch?
20	Ein Kartograf zeichnet an einem Tag 16 Symbole in eine Karte. Wie viele Symbole zeichnet er in einer Arbeitswoche von 5 Tagen?