

Sachaufgaben

Lese die folgenden Aufgaben gründlich!

Danach bearbeitest du sie wie gewohnt in dein Heft:

1. Frage
2. Rechnung
3. Antwort



Beispiel:

Herr Meier hat eine kleine Bäckerei und notiert jeden Tag seine Einnahmen:

Montag 125,69 Euro

Dienstag 115,12 Euro

Mittwoch 178,10 Euro

Was hat er an allen drei Tagen zusammen eingenommen?

Frage: Was hat er an allen drei Tagen zusammen eingenommen?

Rechnung:

		1	2	5	,	6	9
	+	1	1	5	,	1	2
	+	1	7	8	,	1	0
		1				1	
		4	1	8	,	9	1

Antwort: An allen drei Tagen zusammen hat er 418,91 Euro eingenommen.

Die folgenden Aufgaben kannst du alleine rechnen!
Um dir zu helfen, steht in Klammern, welche Grundrechenart (Addition, Subtraktion oder Multiplikation) du anwenden musst.

Aufgabe 1 (Addition):

Karl und Samir machen eine Radtour. Den ersten Tag fahren sie 65,5 km, den zweiten Tag 47,6 und am letzten tag 77,7 km. Wie viele km haben sie insgesamt zurück gelegt?

Aufgabe 2 (Subtraktion):

Ivan hat in seinem Geldbeutel noch 17,45 Euro. Er kauft sich ein Getränk für 2,80 Euro und Pommes Frites für 3,60. Wie viel Geld har er noch übrig?

Aufgabe 3 (Multiplikation):

Ein Kilogramm Bananen kostet 1,18 Euro. Was bezahlt man für 1,5 kg Bananen?

Aufgabe 4 (Addition):

Sarah, Leila, Kathrin und Paolo laufen die 4 x 75-m-Staffel:

Ihre einzelnen Zeiten betragen: 10,8 Sekunden, 11,2 Sekunden, 10,5 Sekunden und 10,9 Sekunden. Wie schnell sind sie zusammen gelaufen?

Aufgabe 5 (Addition und Multiplikation):

Die Klasse 6c führt ein Theaterstück auf. Der Eintritt kostet 2,80 Euro für Kinder und 4,50 Euro für Erwachsene. Zur Vorstellung kommen 34 Kinder und 28 Erwachsene. Wie viele Euro nehmen sie ein?

Aufgabe 6 (Subtraktion):

Eine Metzgerei hat noch 11,786 kg Hackfleisch. Frau Huber kauft davon 1,264 kg, Herr Abdulla 2,328 kg und Herr Vito 0,654 kg. Wie viele kg sind noch übrig?

Aufgabe 7 (Multiplikation):

Die D-Jugend von Fortuna Hinkebein hat insgesamt 17 Feldspieler und braucht neue Trikots. Was muss bezahlt werden?

