



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Geldbeträge – Textaufgaben



- 1 Was machst du mit einzelnen Beträgen, wenn du den Gesamtbetrag wissen willst? Nenne die Rechenoperation.
- 2 Wie viel kostet die Gruppenkarte für die Kinder? Gib den Preis an.
- 3 Wie viel Geld gibt Frau Euler für das Eis aus? Bestimme die gesamte Summe.
- 4 Wie viel kostet der Eintritt ins Museum für ein Kind? Berechne den Eintrittspreis.
- 5 Wie viel Geld hat Paul am Ende seines Einkaufs übrig? Berechne den Geldbetrag.
- 6 Welche der Rechnungen ist richtig? Wähle die richtige Rechnung aus.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Was machst du mit einzelnen Beträgen, wenn du den Gesamtbetrag wissen willst? Nenne die Rechenoperation.

Wähle die richtige Rechenoperation aus.



Frau Euler zahlt für ein Erwachsenenticket 13 € und für ein Gruppenticket für ihre Kinder 8 €.

Wie viel muss sie insgesamt bezahlen?

Du musst die beiden Geldbeträge ...

addieren A

subtrahieren B

multiplizieren C

dividieren D

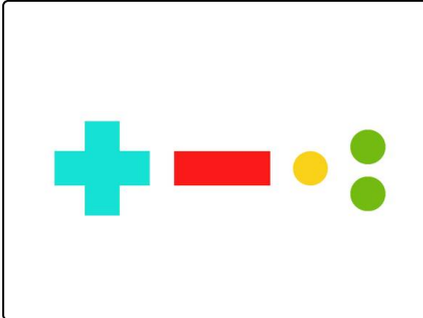


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was machst du mit einzelnen Beträgen, wenn du den Gesamtbetrag wissen willst? Nenne die Rechenoperation.

1. Tipp



Die 4 Grundrechenarten sind

- die Addition
- die Subtraktion
- die Multiplikation
- die Division

2. Tipp



Wenn deine Eltern im Restaurant die Rechnung verlangen, zählt der Kellner die Preise für alles zusammen, was ihr bekommen habt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was machst du mit einzelnen Beträgen, wenn du den Gesamtbetrag wissen willst? Nenne die Rechenoperation.

Lösungsschlüssel: A

$$13 + 8 = 21$$

Der Schaffner sagt zu Frau Euler:

„Das Erwachsenenticket kostet 13 €, das Gruppenticket für die Kinder 8 €. Das macht zusammen ... Moment, da muss ich **addieren**. 13 € plus 8 €, das macht 21€. Ich hätte gerne 21 € von Ihnen.“

Wenn du den Gesamtpreis von etwas wissen möchtest, musst du also immer **addieren**.