

Textaufgaben: Addition

Name:

Date:



Welche Kompetenzen werden auf diesem Blatt trainiert?

1. **Textaufgaben verstehen und mathematisch modellieren:** Die Aufgaben sind in einen Kontext eingebettet, sodass die Schüler:innen lernen müssen, die relevanten Informationen zu extrahieren und in eine mathematische Form zu bringen.
2. **Grundrechenart Addition anwenden:** Die Schüler:innen führen die Addition als passende Rechenoperation zur Lösung der Textaufgabe sicher aus
3. **Aufstellen einfacher Rechenausdrücke:** Die Schüler:innen notieren den mathematischen Rechenweg zur Lösung der Aufgabe als klar strukturierten Rechenausdruck mit Zahlen und Operationszeichen.

Aufgabe 1: Ein Fußballteam hat 22 Spieler und ein weiteres Team hat 20 Spieler. Wie viele Spieler sind insgesamt in beiden Teams?

Aufgabe 2: Beim Heimspiel kauft ein Fan ein Ticket für 35 Euro und ein Getränk für 8 Euro. Wie viel Euro bezahlt er insgesamt?

Aufgabe 3: Im ersten Halbjahr erzielte die Mannschaft 45 Tore, im zweiten Halbjahr 38 Tore und im dritten Halbjahr 27 Tore. Wie viele Tore wurden insgesamt erzielt?

Aufgabe 4: Während eines Turniers gewann ein Verein 150 Punkte in der Gruppenphase, 120 Punkte in der K.o.-Phase und 80 Punkte im Finale. Wie viele Punkte sammelte der Verein insgesamt?

Aufgabe 5: Bei der Meisterfeier wurden 200 Eintrittskarten verkauft, 150 Fanartikel verkauft, 100 Speisen verkauft und 50 Getränke verkauft. Wie viele Artikel und Tickets wurden insgesamt verkauft?

Aufgabe 6: Ein Verein sammelt Spenden aus verschiedenen Quellen: Sponsoren geben 180 Euro, Mitglieder spenden 150 Euro, das Merchandise-Team sammelt 90 Euro und die Zuschauerbeiträge betragen 80 Euro. Wie hoch ist der Gesamtbetrag der gesammelten Spenden?