|  |
| --- |
| Welche Kompetenzen werden auf diesem Blatt trainiert? 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.  Grundrechenart Addition anwenden:&nbsp;  Die Schüler:innen führen die Addition als passende Rechenoperation zur Lösung der Textaufgabe sicher aus  Aufstellen einfacher Rechenausdrücke:&nbsp;  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?