|  |
| --- |
| 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 Multiplikation anwenden: Die Schüler:innen führen die Multiplikation als passende Rechenoperation zur Lösung der Textaufgabe sicher aus, gestützt auf das Einmaleins.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 Spieler schießt in 10 Spielen jeweils 3 Tore. Wie viele Tore hat er insgesamt geschossen?

Aufgabe 2:

 Ein Verein kauft 12 neue Wasserflaschen. Jede Flasche kostet 20 Euro. Wie hoch sind die Gesamtkosten?

Aufgabe 3:

 Ein Trainer hat 5 Jugendmannschaften. Jede Mannschaft besteht aus 8 Spielern. Jeder Spieler erhält 2 Trainingsanzüge. Wie viele Trainingsanzüge werden insgesamt benötigt?

Aufgabe 4:

 Bei einem Turnier nehmen 4 Vereine teil. Jeder Verein bringt 6 Spieler mit. Jeder Spieler benötigt 3 Schienbeinschoner. Wie viele Schienbeinschoner werden insgesamt benötigt?

Aufgabe 5:

 Ein Verein verkauft für 8 Heimspiele jeweils 6 VIP-Tickets zu je 10 Euro. Wie hoch sind die Gesamteinnahmen aus den VIP-Tickets?

Aufgabe 6:

 Ein Sponsor gibt 30 Fanartikel für jede der 12 Heimspiele. Wie viele Fanartikel spendet der Sponsor insgesamt?