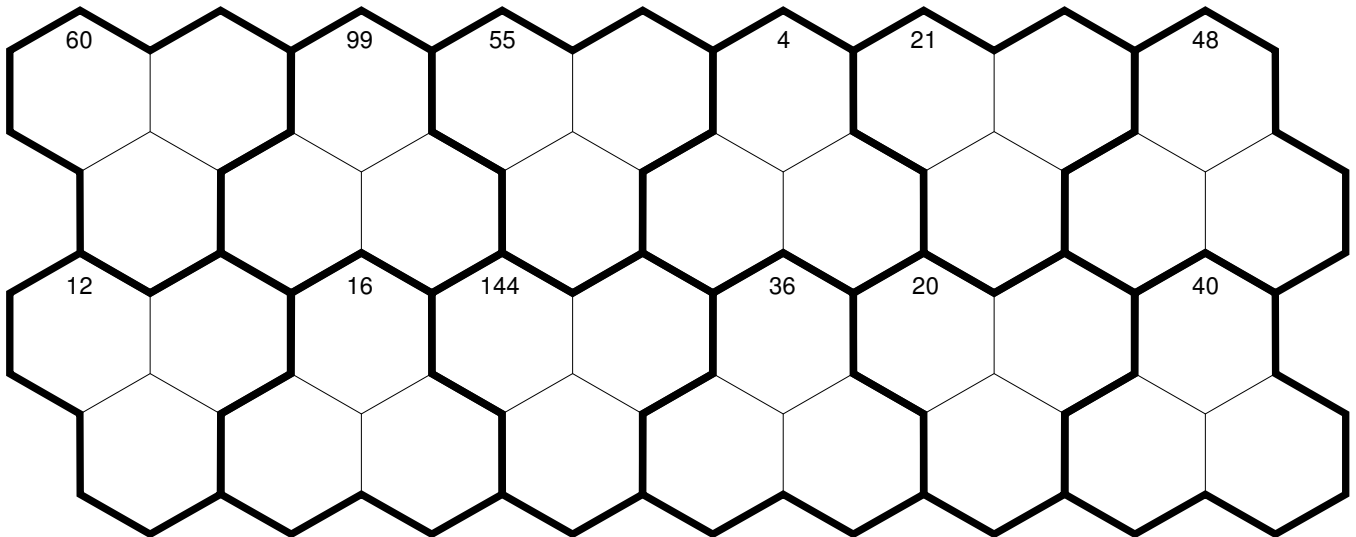


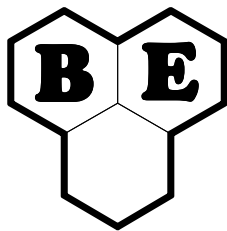
15 Übungsblock Mathematik

Band 6

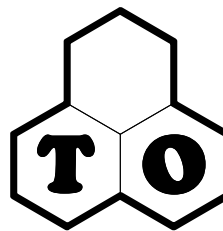
Wenn du die Aufgaben an den 12 Dreierwaben löst, zeigt dir dein Ergebnis, wohin die Buchstaben der einzelnen Dreierwaben übertragen werden müssen. Deine Lösung stimmt in jedem Fall mit einer der Zahlen in dem großen Schema überein. Wenn du alles richtig machst, ergibt sich ein englischer Spruch, der aussagt, dass »Geben seliger ist als Nehmen«. Ein Spruch, der nicht nur für Boxer gilt.



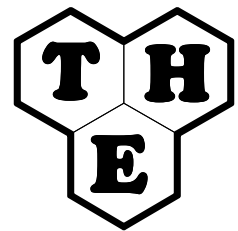
$$\frac{1}{4} \text{ von } \blacksquare = 9$$



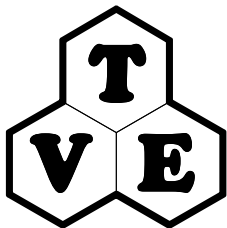
$$\frac{1}{7} \text{ von } \blacksquare = 3$$



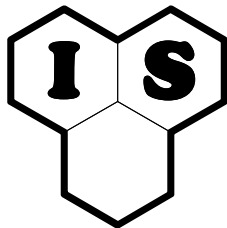
$$\frac{7}{8} \text{ von } \blacksquare = 3 \frac{1}{2}$$



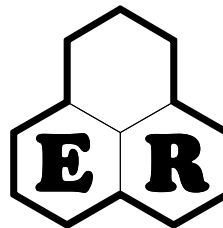
$$\frac{5}{16} \text{ von } \blacksquare = 45$$



$$\frac{3}{10} \text{ von } \blacksquare = 12$$



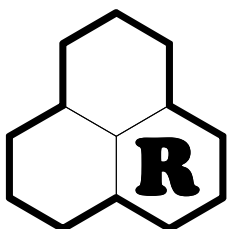
$$\frac{5}{11} \text{ von } \blacksquare = 25$$



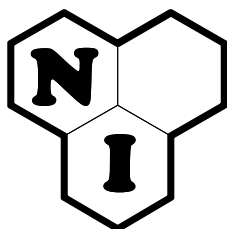
$$\frac{7}{9} \text{ von } \blacksquare = 77$$



$$\frac{2}{3} \text{ von } \blacksquare = 8$$



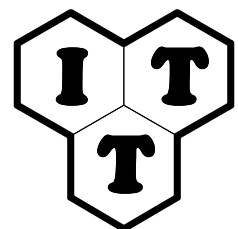
$$\frac{3}{4} \text{ von } \blacksquare = 9$$



$$\frac{4}{5} \text{ von } \blacksquare = 16$$



$$\frac{5}{6} \text{ von } \blacksquare = 40$$



$$\frac{7}{12} \text{ von } \blacksquare = 35$$