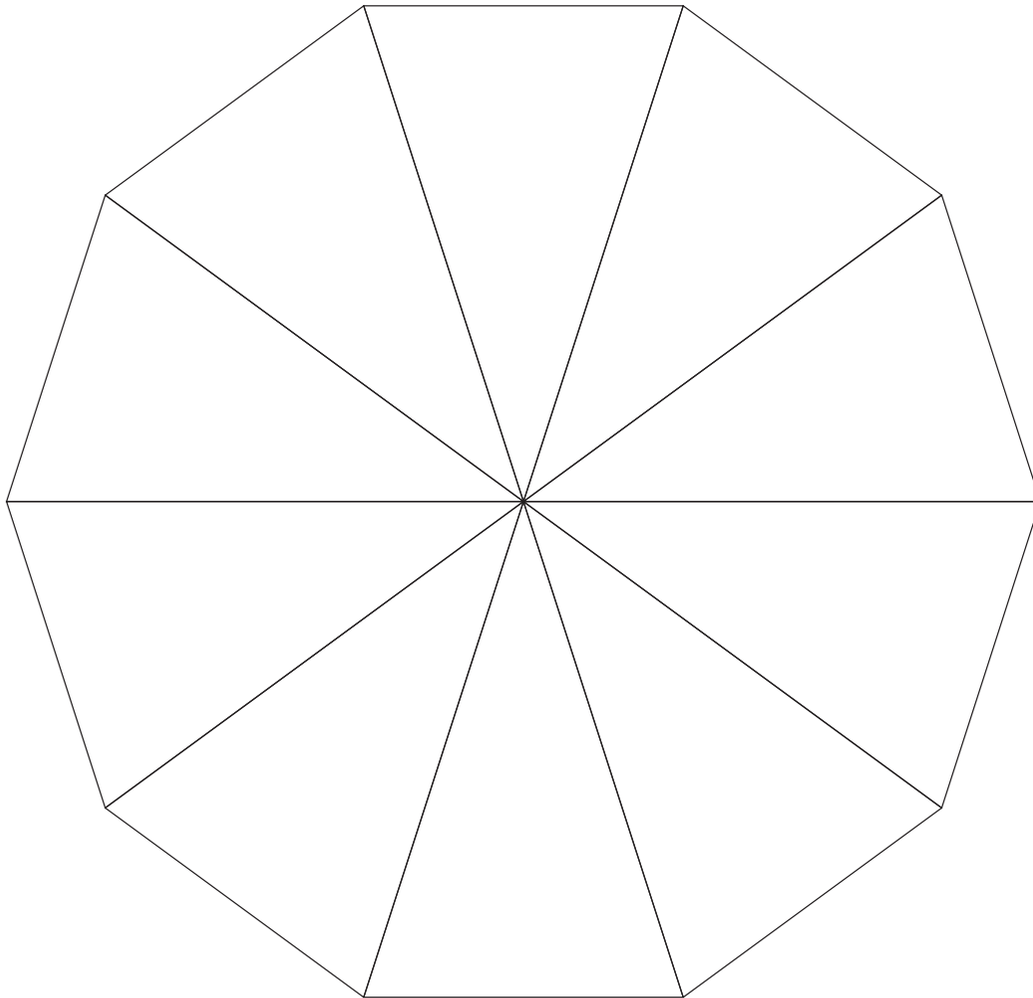


kleinstes V gemeinsames Vielfache **kgV**

Schreibe die Vielfachenmengen in dein Heft und bestimme das kgV. Zerschneide das Bild in Dreiecke und klebe sie dann zur Kontrolle so in die Vorlage ein, dass die Lösung immer hinter der richtigen Aufgabe steht. ▼▼



120 $\text{kgV}(4;6;10) = 40$

210 $\text{kgV}(15;18) =$

96 $\text{kgV}(30;42) =$

90 $\text{kgV}(10;24) =$

90 $\text{kgV}(6;38) =$

60 $\text{kgV}(4;8;12) =$

135 $\text{kgV}(12;32) =$

24 $\text{kgV}(6;9;12) =$

93 $\text{kgV}(4;8;10) =$

114 $\text{kgV}(15;27) =$

W. BIERMANN, 9/02

