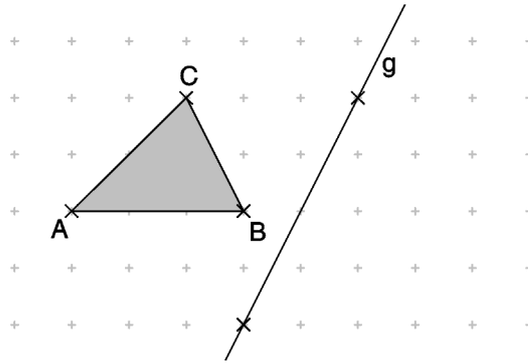


Aufgabe 1 Übertrage die Figur in dein Heft. Spiegele das Dreieck ABC an der Geraden g .



Aufgabe 2 Berechne

- a) ggT(72,32) b)kgV(12,16) c) ggT(225,105)

Aufgabe 3 Der Fußboden einer Küche soll neu gefliest werden, er ist $4\frac{1}{2}$ m lang und 3,80m breit. Wie viel m^2 Fliesen braucht man mindestens? Wie viele Pakete Fliesen muss man kaufen, wenn in jedem Paket $1,18\text{m}^2$ Fliesen sind?

Aufgabe 4 Ein Quader hat die Seitenlängen 2m, 3,5m und 4m. Wie groß sind Oberfläche und Volumen?