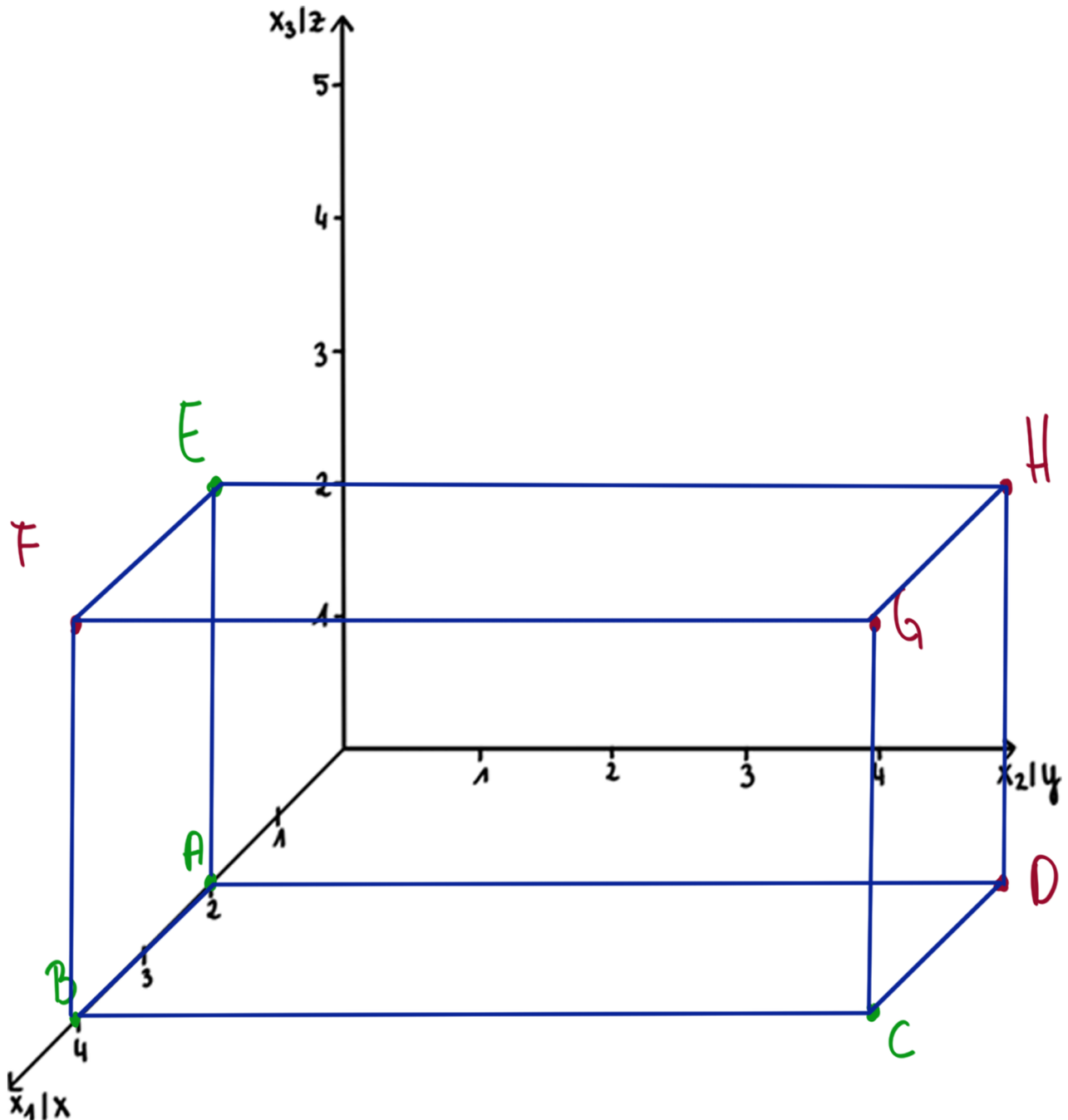


Aufgabe:

Gegeben sind die Punkte $A(2|0|0)$, $B(4|0|0)$, $C(4|6|0)$ und $E(2|0|3)$.

Zeichne sie in ein geeignetes Koordinatensystem ein, ergänze zu einem Quader und bestimme anschließend die Koordinaten der fehlenden Punkte, so dass $ABCDEFGH$ einen Quader bilden



$$D(2|6|0)$$

$$G(4|6|3)$$

$$F(4|0|3)$$

$$H(2|6|3)$$