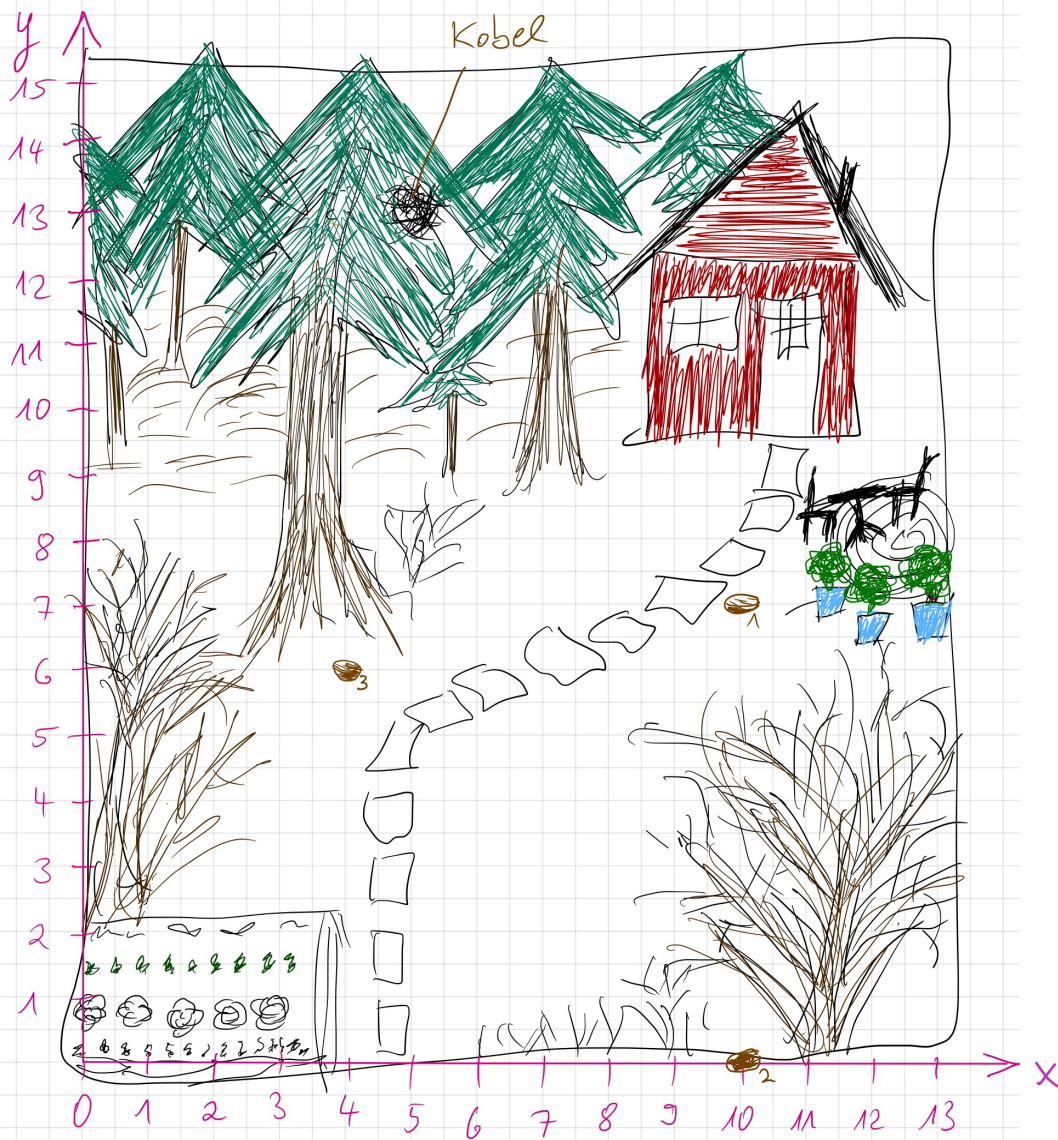


Nuss-Verstecke

Eichhörnchen legen im Herbst Vorräte für den Winter an und verstecken sie. Um die genaue Lage zu bestimmen, können diese Verstecke mit Hilfe von Koordinaten angegeben werden.



Die Lage von Punkten kann in einem **Koordinatensystem** durch die Koordinaten angegeben werden.

Das Koordinatensystem besteht aus zwei aufeinander senkrecht stehenden Achsen, die denselben Nullpunkt haben: die **x-Achse** in waagrechter Richtung und die **y-Achse** dazu senkrecht.

Dabei gibt die erste Koordinate den Wert in rechts/links-Verschiebung an, die zweite Koordinate den Wert in oben/unten-Richtung an.

x-Koordinate — (x | y) — y-Koordinate

Aufgaben:

Lies die Koordinaten der Verstecke und des Kobels ab.

Versteck 1: (|)

Versteck 3: (|)

Versteck 2: (|)

Kobel : (|)

Zeichne den Fuchsbau ein, der die Koordinaten (2| 10) hat.