































Find vej gennem labyrinten

Med figurer



Start

Slut

Navn: _____

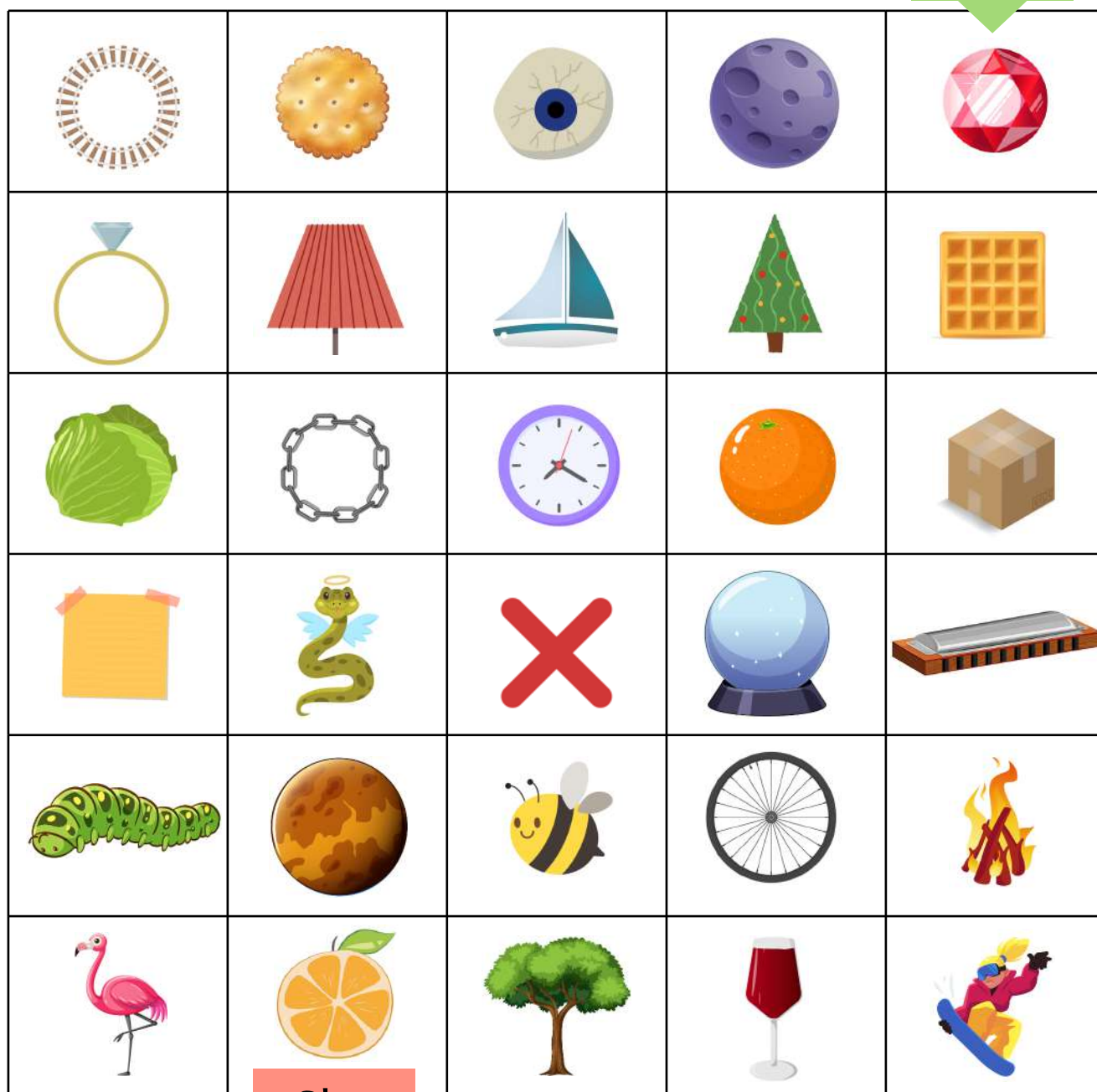
Klasse: _____

Find vej med cirkler

En cirkel er helt rund og har derfor ingen hjørner. Der er mange ting som har form som en cirkel f.eks. en pizza, en bold eller en planet.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **cirklerne**.

Start



Slut

Find vej med trekanter

Trekanter har tre spidser og tre vinkler. Trekanter kan se meget forskellige ud, da siderne kan have alle mulige længder. Ting der er formet som en trekant er f.eks. en vulkan, en pyramide eller et telt.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **trekanterne**.

Start



Slut

Find vej med rektangler

En rektangel er en firkant, som er blevet trukket i fra en af siderne, så den har fået to længere sider og to kortere sider. Ting der har samme form, som en rektangel er et flag, et brev eller et kort.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **rektanglerne**.

Start



Slut

Find vej med ovaler

En oval er en cirkel, der er trukket skæv i en ende lidt ligesom rektanglet. Ting der har samme form som et rektangel er et æg, en oliven, en kaffebønne eller nogle brød.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **ovalerne**.

Start



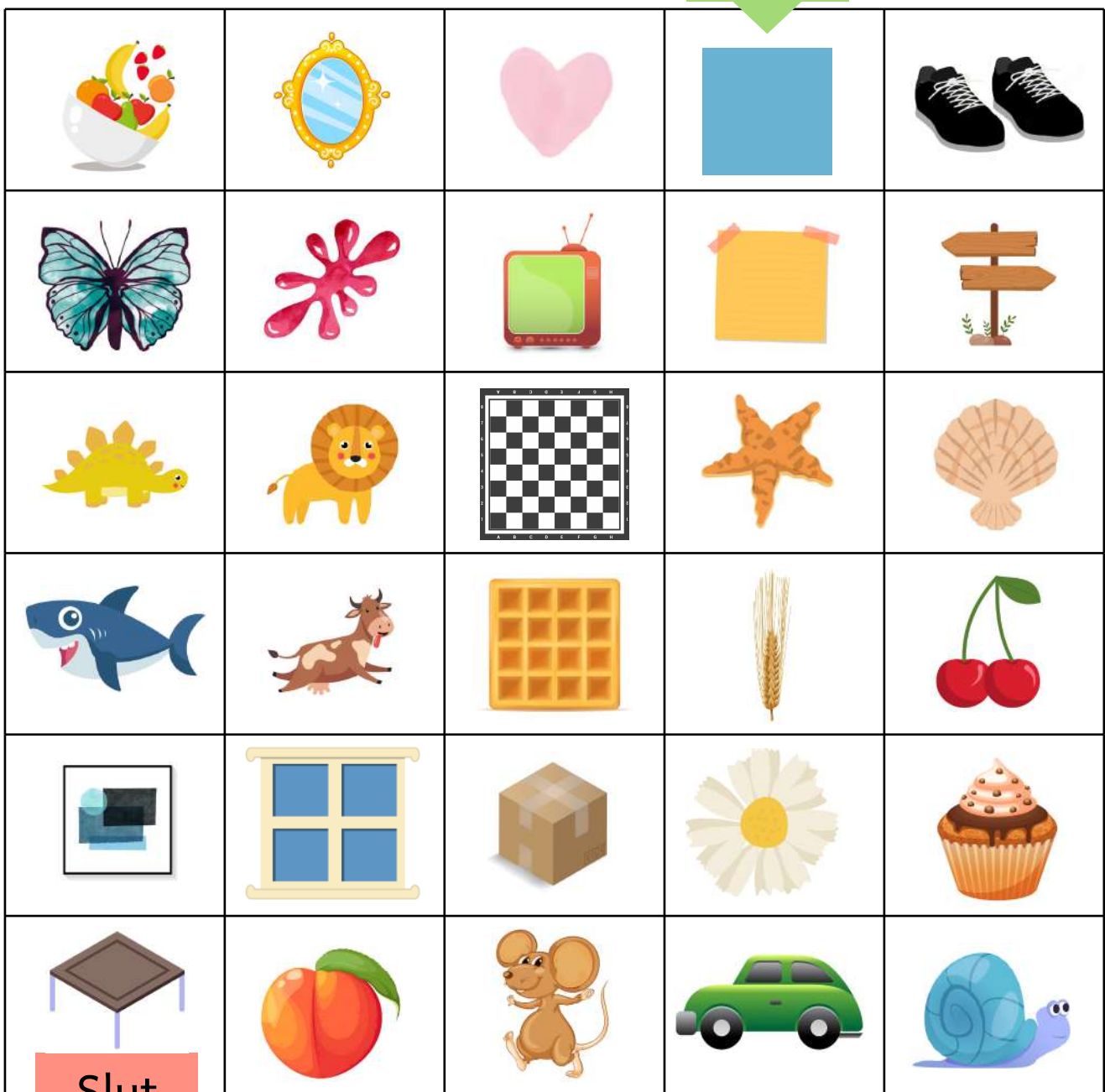
Slut

Find vej med firkanter

En firkant har fire hjørner og fire vinkler. Alle vinklerne i en firkant er 90 grader, som svarer til den vinkel du kan lave, når du former bogstavet "L" med din pege- og tommelfinger.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **firkanterne**.

Start



Slut

Find vej med trekanter

Det er en god idé at øve sig i de forskellige former, da de er vigtige i matematikken. Især trekanter, firkanter og cirkler skal man bruge meget, også i de højere klasser.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **trekanterne**.

Start



Slut

Find vej med cylindere

En cylinder har en cirkel i hver ende og kan være lang eller kort. En cylinder er en rummelig figur. Ting der er formet som en cylinder er en dåse, en vandflaske, et batteri eller et stearinlys.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **cylindere**.

Start



Slut

Find vej med cirkler

En cirkel er helt rund. Hvis en cirkel er lidt skæv, er det faktisk en oval. Der er mange bolde der er runde, så den ikke hopper skævt.

Dog er en amerikansk fodbold skæv.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **cirklerne**.

Start



Slut

Find vej med trapez

En trapez er en lidt skør form. Den er kort i toppen eller bunden og lang på den modsatte side. Ting der har form en trapez er en lampeskærm, en vandkande eller en potteplante.

Find vej gennem labyrinten ved at følge **trapezterne**.

Start



Slut