

□□□□□□□-□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□
□□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □'□ □□□□□ □□□ (□□□) □□□□□□□ □□ □□□
□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□
'□□□' □□□□□ □□ □□□□ '□□□ □□' □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □ □'□ □□□□□ □□□ (□□□) □□□□□□□
□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□ □□□

□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□-□□□□ □□ □□ □□□□□-
□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□' □□□□□□'
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □ □□□□
□□-□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□
□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□ □□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□

□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□

□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□



□□□□ □□□□, □□□□□□□□-□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in a single row.

□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□'□□□ □□□□□
□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□

□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

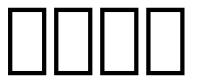
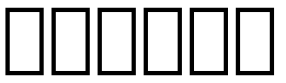
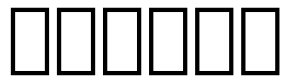
A 2x10 grid of 20 empty rectangular boxes, arranged in two rows of ten. The boxes are outlined in black and are currently empty.

A row of eight empty rectangular boxes, each with a double black border, intended for children to write their names in.

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□, □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□-
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□



□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□, □□□ □□□□ □□□□□ □□, □□□ □□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□, □ □ □□□□ □ □□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ (□□□□□) □

A horizontal row of 20 empty square boxes, each with a thin black border, intended for a child to draw a picture in.

□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□-□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□
□□ □□ □□



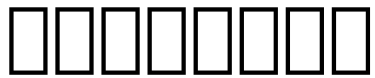
□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□

□□□□□□ (□ □□□□□□□) □□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□

□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ (□□.) □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ : □□□□□□□□



□□□□□□□-□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □
□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□, □□
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□□□□□ □□□□,
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black double-line border. They are evenly spaced and intended for children to draw or write in.

A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black double-line border. They are evenly spaced and intended for children to draw or write in.

—

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

11 x 5 = 55

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□-□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

жизни, а также включает в себя и вспомогательные функции, такие как поддержание температуры тела, регуляция кровообращения и дыхания. Система нервной системы включает мозг и спинной мозг, а также периферические нервные волокна, которые передают информацию между мозгом и остальным телом. Нервные волокна состоят из клеток, называемых нейронами, которые передают электрические импульсы по специальным каналам. Нейроны состоят из тела, дендритов и аксона, который оканчивается синапсами, через которые передается информация к другим нейронам. Нервная система также включает в себя мозговой оболочку, состоящую из трех слоев:蛛网膜, арахноид и мозговую ткань. Мозговая ткань состоит из нейронов и поддерживаемых ими клеток, называемых膠质细胞. Нейроны передают информацию между собой и к другим тканям тела, а также получают информацию от других тканей тела. Нервная система также включает в себя мозговой оболочку, состоящую из трех слоев:蛛网膜, арахноид и мозговую ткань. Мозговая ткань состоит из нейронов и поддерживаемых ими клеток, называемых膠质细胞. Нейроны передают информацию между собой и к другим тканям тела, а также получают информацию от других тканей тела.

□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□-□□□□□□ □□□□□□ □□□-□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □

□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□-□□□□□□
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□
□ □□□□□ □□□ (□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ (□□□)
□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ (□□□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□-□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□
□□□□□□□ □□□□ (□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □ □ □□□□□□□□□
□□□□ (□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □-□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ (□□) □□□□□□
□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ (□□) □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□
□□□□ (□□□□□□) □□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□

□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□
(□□□) □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□□□□)
□□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□□ □□-□□□□□□□□ (□□□□□□)
□□□□□, □□-□□□□□□□□ (□□□□) □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□
(□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□