

Gdzie wstawić nawias?

Wpisz w wolne miejsca znaki działań oraz nawiasy tak, aby otrzymać równość.

a.

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 0$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 1$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 2$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 3$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 4$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 5$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 6$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 7$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 8$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \quad 9$$

c.

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 0$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 1$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 2$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 3$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 4$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 5$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 6$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 7$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 8$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 9$$

b.

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 0$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 1$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 2$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 3$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 4$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 5$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 6$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 7$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 8$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad = \quad 9$$

d.

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 0$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 1$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 2$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 3$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 4$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 5$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 6$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 7$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 8$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 9$$