

Balanzas

olesur

$2 \quad X$ 6

$X = \square$

X $1 \quad 2$

$X = \square$

X $10 \quad 5$

$X = \square$

X $4 \quad 1$

$X = \square$

$X \quad 3$ 4

$X = \square$

X $1 \quad 3$

$X = \square$