

# Balanzas

olesur

$4$   $4$   $X$

$X = \square$

$4$   $4$   $X$

$X = \square$

$3$   $3$   $3$   
 $3$   $X$

$X = \square$

$9$   $9$   $9$   $X$

$X = \square$

$10$   $10$   $10$   $X$

$X = \square$

$4$   $X$

$X = \square$

# Balanzas

olesur

$9 \quad 9$        $X$

$X = \square$

$2 \quad 2 \quad 2$   
 $2 \quad 2$        $X$

$X = \square$

$7 \quad 7 \quad 7$   
 $7 \quad 7$        $X$

$X = \square$

$7 \quad 7 \quad 7$        $X$

$X = \square$

$6$        $X$

$X = \square$

$1 \quad 1$        $X$

$X = \square$