

Nombre:

Fecha:

Algunas de las siguientes multiplicaciones son erróneas, ayuda a la detective a encontrarlas:

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 3 = 19$

$7 \times 6 = 54$

$2 \times 2 = 4$

$9 \times 3 = 27$

$8 \times 5 = 48$

$6 \times 6 = 36$

$9 \times 2 = 17$

$6 \times 8 = 43$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 8 = 66$

$7 \times 5 = 35$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 3 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 8 = 32$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 8 = 74$



Nombre:

Fecha:

Algunas de las siguientes multiplicaciones son erróneas, ayuda a la detective a encontrarlas:

$7 \times 3 = 23$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 8 = 57$

$3 \times 3 = 9$

$6 \times 2 = 12$

$5 \times 7 = 32$

$6 \times 8 = 46$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 7 = 64$

$2 \times 4 = 8$

$6 \times 4 = 22$

$6 \times 5 = 35$

$3 \times 4 = 14$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 8 = 16$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 6 = 42$

$4 \times 9 = 39$

