

Signo que falta: tres pasos

Nombre: _____

Fecha: _____

Escribe el signo que falta en cada casilla para que la igualdad sea cierta.

1. $10 - 9 + 9 \square 10 = 91$

2. $8 + 8 \times 12 \square 4 = 32$

3. $4 + 20 \square 4 \times 10 = 54$

4. $24 \square 8 + 9 \times 9 = 84$

5. $10 \square 10 \div 5 + 5 = 13$

6. $9 + 2 \square 8 \times 6 = 59$

7. $8 \times 7 \square 2 \times 3 = 62$

8. $5 \square 50 \div 10 + 8 = 18$

9. $8 \square 3 \times 20 \div 10 = 14$

10. $3 + 8 \square 7 + 3 = 62$

Respuestas: Signo que falta: tres pasos

Escribe el signo que falta en cada casilla para que la igualdad sea cierta.

1. $10 - 9 + 9 \underline{\times} 10 = 91$

2. $8 + 8 \times 12 \underline{\div} 4 = 32$

3. $4 + 20 \underline{\div} 4 \times 10 = 54$

4. $24 \underline{\div} 8 + 9 \times 9 = 84$

5. $10 \underline{-} 10 \div 5 + 5 = 13$

6. $9 + 2 \underline{+} 8 \times 6 = 59$

7. $8 \times 7 \underline{+} 2 \times 3 = 62$

8. $5 \underline{+} 50 \div 10 + 8 = 18$

9. $8 \underline{+} 3 \times 20 \div 10 = 14$

10. $3 + 8 \underline{\times} 7 + 3 = 62$