

משוואות פשוטות

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1. $100 \times \underline{\quad} = 300$

6. $2 \times \underline{\quad} = 200$

2. $50 \times \underline{\quad} = 200$

7. $4 \times \underline{\quad} = 400$

3. $60 \times \underline{\quad} = 240$

8. $5 \times \underline{\quad} = 250$

4. $100 \times \underline{\quad} = 400$

9. $8 \times \underline{\quad} = 800$

5. $50 \times \underline{\quad} = 300$

10. $40 \times \underline{\quad} = 320$

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1. $400 : \underline{\quad} = 100$

4. $200 : \underline{\quad} = 100$

2. $500 : \underline{\quad} = 50$

5. $800 : \underline{\quad} = 100$

3. $600 : \underline{\quad} = 100$

6. $900 : \underline{\quad} = 100$

תשובות:משוואות פשוטות

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1. $100 \times \underline{3} = 300$

6. $2 \times \underline{100} = 200$

2. $50 \times \underline{4} = 200$

7. $4 \times \underline{100} = 400$

3. $60 \times \underline{4} = 240$

8. $5 \times \underline{50} = 250$

4. $100 \times \underline{4} = 400$

9. $8 \times \underline{100} = 800$

5. $50 \times \underline{6} = 300$

10. $40 \times \underline{8} = 320$

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1. $400 : \underline{4} = 100$

4. $200 : \underline{2} = 100$

2. $500 : \underline{10} = 50$

5. $800 : \underline{8} = 100$

3. $600 : \underline{6} = 100$

6. $900 : \underline{9} = 100$