



**Determinar la respuesta a los siguientes problemas.**

**Respuestas**

- 1) Sí  $4 \times 3 = 12$ , entonces  $400 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Sí  $1 \times 2 = 2$ , entonces  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Sí  $3 \times 3 = 9$ , entonces  $300 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Sí  $2 \times 1 = 2$ , entonces  $20 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Sí  $4 \times 9 = 36$ , entonces  $400 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Sí  $2 \times 8 = 16$ , entonces  $20 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Sí  $8 \times 9 = 72$ , entonces  $800 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Sí  $9 \times 8 = 72$ , entonces  $900 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Sí  $4 \times 6 = 24$ , entonces  $40 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Sí  $10 \times 2 = 20$ , entonces  $100 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Sí  $3 \times 8 = 24$ , entonces  $3 \times 800 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Sí  $3 \times 7 = 21$ , entonces  $3 \times 700 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Sí  $2 \times 10 = 20$ , entonces  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Sí  $4 \times 8 = 32$ , entonces  $4 \times 80 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Sí  $10 \times 7 = 70$ , entonces  $10 \times 700 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Sí  $6 \times 8 = 48$ , entonces  $6 \times 800 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Sí  $8 \times 8 = 64$ , entonces  $8 \times 80 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Sí  $8 \times 4 = 32$ , entonces  $8 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Sí  $4 \times 5 = 20$ , entonces  $4 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Sí  $7 \times 1 = 7$ , entonces  $7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determinar la respuesta a los siguientes problemas.

- 1) Sí  $4 \times 3 = 12$ , entonces  $400 \times 3 = \underline{1,200}$
- 2) Sí  $1 \times 2 = 2$ , entonces  $10 \times 2 = \underline{20}$
- 3) Sí  $3 \times 3 = 9$ , entonces  $300 \times 3 = \underline{900}$
- 4) Sí  $2 \times 1 = 2$ , entonces  $20 \times 1 = \underline{20}$
- 5) Sí  $4 \times 9 = 36$ , entonces  $400 \times 9 = \underline{3,600}$
- 6) Sí  $2 \times 8 = 16$ , entonces  $20 \times 8 = \underline{160}$
- 7) Sí  $8 \times 9 = 72$ , entonces  $800 \times 9 = \underline{7,200}$
- 8) Sí  $9 \times 8 = 72$ , entonces  $900 \times 8 = \underline{7,200}$
- 9) Sí  $4 \times 6 = 24$ , entonces  $40 \times 6 = \underline{240}$
- 10) Sí  $10 \times 2 = 20$ , entonces  $100 \times 2 = \underline{200}$
- 11) Sí  $3 \times 8 = 24$ , entonces  $3 \times 800 = \underline{2,400}$
- 12) Sí  $3 \times 7 = 21$ , entonces  $3 \times 700 = \underline{2,100}$
- 13) Sí  $2 \times 10 = 20$ , entonces  $2 \times 100 = \underline{200}$
- 14) Sí  $4 \times 8 = 32$ , entonces  $4 \times 80 = \underline{320}$
- 15) Sí  $10 \times 7 = 70$ , entonces  $10 \times 700 = \underline{7,000}$
- 16) Sí  $6 \times 8 = 48$ , entonces  $6 \times 800 = \underline{4,800}$
- 17) Sí  $8 \times 8 = 64$ , entonces  $8 \times 80 = \underline{640}$
- 18) Sí  $8 \times 4 = 32$ , entonces  $8 \times 40 = \underline{320}$
- 19) Sí  $4 \times 5 = 20$ , entonces  $4 \times 50 = \underline{200}$
- 20) Sí  $7 \times 1 = 7$ , entonces  $7 \times 100 = \underline{700}$

**Respuestas**

1. 1,200
2. 20
3. 900
4. 20
5. 3,600
6. 160
7. 7,200
8. 7,200
9. 240
10. 200
11. 2,400
12. 2,100
13. 200
14. 320
15. 7,000
16. 4,800
17. 640
18. 320
19. 200
20. 700