

Determinar la respuesta a los siguientes problemas.

- 1) Si $1 \times 9 = 9$, entonces $1000 \times 9 =$ _____
- 2) Si $1 \times 4 = 4$, entonces $100 \times 4 =$ _____
- 3) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $2000 \times 3 =$ _____
- 4) Si $1 \times 5 = 5$, entonces $100 \times 5 =$ _____
- 5) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $50 \times 6 =$ _____
- 6) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $5000 \times 2 =$ _____
- 7) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $80 \times 9 =$ _____
- 8) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $900 \times 10 =$ _____
- 9) Si $4 \times 6 = 24$, entonces $400 \times 6 =$ _____
- 10) Si $3 \times 4 = 12$, entonces $300 \times 4 =$ _____
- 11) Si $1 \times 6 = 6$, entonces $1 \times 60 =$ _____
- 12) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $4 \times 9000 =$ _____
- 13) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $4 \times 500 =$ _____
- 14) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $2 \times 8000 =$ _____
- 15) Si $1 \times 2 = 2$, entonces $1 \times 20 =$ _____
- 16) Si $4 \times 8 = 32$, entonces $4 \times 8000 =$ _____
- 17) Si $10 \times 1 = 10$, entonces $10 \times 100 =$ _____
- 18) Si $7 \times 5 = 35$, entonces $7 \times 500 =$ _____
- 19) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $2 \times 4000 =$ _____
- 20) Si $5 \times 1 = 5$, entonces $5 \times 10 =$ _____

Respuestas

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) Si $1 \times 9 = 9$, entonces $1000 \times 9 =$ 9000
- 2) Si $1 \times 4 = 4$, entonces $100 \times 4 =$ 400
- 3) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $2000 \times 3 =$ 6000
- 4) Si $1 \times 5 = 5$, entonces $100 \times 5 =$ 500
- 5) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $50 \times 6 =$ 300
- 6) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $5000 \times 2 =$ 10000
- 7) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $80 \times 9 =$ 720
- 8) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $900 \times 10 =$ 9000
- 9) Si $4 \times 6 = 24$, entonces $400 \times 6 =$ 2400
- 10) Si $3 \times 4 = 12$, entonces $300 \times 4 =$ 1200
- 11) Si $1 \times 6 = 6$, entonces $1 \times 60 =$ 60
- 12) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $4 \times 9000 =$ 36000
- 13) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $4 \times 500 =$ 2000
- 14) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $2 \times 8000 =$ 16000
- 15) Si $1 \times 2 = 2$, entonces $1 \times 20 =$ 20
- 16) Si $4 \times 8 = 32$, entonces $4 \times 8000 =$ 32000
- 17) Si $10 \times 1 = 10$, entonces $10 \times 100 =$ 1000
- 18) Si $7 \times 5 = 35$, entonces $7 \times 500 =$ 3500
- 19) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $2 \times 4000 =$ 8000
- 20) Si $5 \times 1 = 5$, entonces $5 \times 10 =$ 50

Respuestas

1. 9,000
2. 400
3. 6,000
4. 500
5. 300
6. 10,000
7. 720
8. 9,000
9. 2,400
10. 1,200
11. 60
12. 36,000
13. 2,000
14. 16,000
15. 20
16. 32,000
17. 1,000
18. 3,500
19. 8,000
20. 50

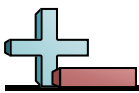


Determinar la respuesta a los siguientes problemas.

- 1) Si $6 \times 6 = 36$, entonces $600 \times 6 =$ _____
- 2) Si $8 \times 10 = 80$, entonces $80 \times 10 =$ _____
- 3) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $5000 \times 8 =$ _____
- 4) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $200 \times 5 =$ _____
- 5) Si $9 \times 3 = 27$, entonces $90 \times 3 =$ _____
- 6) Si $4 \times 10 = 40$, entonces $40 \times 10 =$ _____
- 7) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $2000 \times 8 =$ _____
- 8) Si $1 \times 7 = 7$, entonces $10 \times 7 =$ _____
- 9) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $500 \times 6 =$ _____
- 10) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $7000 \times 8 =$ _____
- 11) Si $9 \times 5 = 45$, entonces $9 \times 50 =$ _____
- 12) Si $8 \times 6 = 48$, entonces $8 \times 6000 =$ _____
- 13) Si $9 \times 7 = 63$, entonces $9 \times 700 =$ _____
- 14) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $6 \times 700 =$ _____
- 15) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $8 \times 70 =$ _____
- 16) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $2 \times 900 =$ _____
- 17) Si $6 \times 2 = 12$, entonces $6 \times 2000 =$ _____
- 18) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $10 \times 6000 =$ _____
- 19) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $3 \times 1000 =$ _____
- 20) Si $6 \times 1 = 6$, entonces $6 \times 100 =$ _____

Respuestas

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) Si $6 \times 6 = 36$, entonces $600 \times 6 = \underline{3600}$
- 2) Si $8 \times 10 = 80$, entonces $80 \times 10 = \underline{800}$
- 3) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $5000 \times 8 = \underline{40000}$
- 4) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $200 \times 5 = \underline{1000}$
- 5) Si $9 \times 3 = 27$, entonces $90 \times 3 = \underline{270}$
- 6) Si $4 \times 10 = 40$, entonces $40 \times 10 = \underline{400}$
- 7) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $2000 \times 8 = \underline{16000}$
- 8) Si $1 \times 7 = 7$, entonces $10 \times 7 = \underline{70}$
- 9) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $500 \times 6 = \underline{3000}$
- 10) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $7000 \times 8 = \underline{56000}$
- 11) Si $9 \times 5 = 45$, entonces $9 \times 50 = \underline{450}$
- 12) Si $8 \times 6 = 48$, entonces $8 \times 6000 = \underline{48000}$
- 13) Si $9 \times 7 = 63$, entonces $9 \times 700 = \underline{6300}$
- 14) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $6 \times 700 = \underline{4200}$
- 15) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $8 \times 70 = \underline{560}$
- 16) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $2 \times 900 = \underline{1800}$
- 17) Si $6 \times 2 = 12$, entonces $6 \times 2000 = \underline{12000}$
- 18) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $10 \times 6000 = \underline{60000}$
- 19) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $3 \times 1000 = \underline{3000}$
- 20) Si $6 \times 1 = 6$, entonces $6 \times 100 = \underline{600}$

Respuestas

1. **3,600**
2. **800**
3. **40,000**
4. **1,000**
5. **270**
6. **400**
7. **16,000**
8. **70**
9. **3,000**
10. **56,000**
11. **450**
12. **48,000**
13. **6,300**
14. **4,200**
15. **560**
16. **1,800**
17. **12,000**
18. **60,000**
19. **3,000**
20. **600**

