



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $40 \times 2 =$ _____
- 2) $40 \times 7 =$ _____
- 3) $8 \times 70 =$ _____
- 4) $8 \times 80 =$ _____
- 5) $20 \times 9 =$ _____
- 6) $4 \times 70 =$ _____
- 7) $7 \times 60 =$ _____
- 8) $20 \times 2 =$ _____
- 9) $60 \times 6 =$ _____
- 10) $4 \times 60 =$ _____
- 11) $30 \times 9 =$ _____
- 12) $9 \times 90 =$ _____
- 13) $90 \times 3 =$ _____
- 14) $20 \times 3 =$ _____
- 15) $5 \times 30 =$ _____
- 16) $90 \times 8 =$ _____
- 17) $7 \times 30 =$ _____
- 18) $3 \times 70 =$ _____
- 19) $5 \times 70 =$ _____
- 20) $60 \times 3 =$ _____

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



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $40 \times 2 = \underline{80}$
- 2) $40 \times 7 = \underline{280}$
- 3) $8 \times 70 = \underline{560}$
- 4) $8 \times 80 = \underline{640}$
- 5) $20 \times 9 = \underline{180}$
- 6) $4 \times 70 = \underline{280}$
- 7) $7 \times 60 = \underline{420}$
- 8) $20 \times 2 = \underline{40}$
- 9) $60 \times 6 = \underline{360}$
- 10) $4 \times 60 = \underline{240}$
- 11) $30 \times 9 = \underline{270}$
- 12) $9 \times 90 = \underline{810}$
- 13) $90 \times 3 = \underline{270}$
- 14) $20 \times 3 = \underline{60}$
- 15) $5 \times 30 = \underline{150}$
- 16) $90 \times 8 = \underline{720}$
- 17) $7 \times 30 = \underline{210}$
- 18) $3 \times 70 = \underline{210}$
- 19) $5 \times 70 = \underline{350}$
- 20) $60 \times 3 = \underline{180}$

1. $\underline{80}$
2. $\underline{280}$
3. $\underline{560}$
4. $\underline{640}$
5. $\underline{180}$
6. $\underline{280}$
7. $\underline{420}$
8. $\underline{40}$
9. $\underline{360}$
10. $\underline{240}$
11. $\underline{270}$
12. $\underline{810}$
13. $\underline{270}$
14. $\underline{60}$
15. $\underline{150}$
16. $\underline{720}$
17. $\underline{210}$
18. $\underline{210}$
19. $\underline{350}$
20. $\underline{180}$