



Understanding Multiplying By 10s

Name: _____

Solve each problem.

- 1) If $7 \times 8 = 56$, then $70 \times 8 =$ _____
- 2) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ _____
- 3) If $4 \times 10 = 40$, then $40 \times 10 =$ _____
- 4) If $1 \times 3 = 3$, then $10 \times 3 =$ _____
- 5) If $3 \times 7 = 21$, then $30 \times 7 =$ _____
- 6) If $3 \times 9 = 27$, then $30 \times 9 =$ _____
- 7) If $6 \times 8 = 48$, then $60 \times 8 =$ _____
- 8) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ _____
- 9) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ _____
- 10) If $3 \times 5 = 15$, then $30 \times 5 =$ _____
- 11) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 80 =$ _____
- 12) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ _____
- 13) If $9 \times 9 = 81$, then $9 \times 90 =$ _____
- 14) If $8 \times 8 = 64$, then $8 \times 80 =$ _____
- 15) If $4 \times 6 = 24$, then $4 \times 60 =$ _____
- 16) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ _____
- 17) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ _____
- 18) If $7 \times 1 = 7$, then $7 \times 10 =$ _____
- 19) If $7 \times 4 = 28$, then $7 \times 40 =$ _____
- 20) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

1) If $7 \times 8 = 56$, then $70 \times 8 =$ 560

Answers1. 560

2) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ 800

2. 800

3) If $4 \times 10 = 40$, then $40 \times 10 =$ 400

3. 400

4) If $1 \times 3 = 3$, then $10 \times 3 =$ 30

4. 30

5) If $3 \times 7 = 21$, then $30 \times 7 =$ 210

5. 210

6) If $3 \times 9 = 27$, then $30 \times 9 =$ 270

6. 270

7) If $6 \times 8 = 48$, then $60 \times 8 =$ 480

7. 480

8) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ 180

8. 180

9) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ 720

9. 720

10) If $3 \times 5 = 15$, then $30 \times 5 =$ 150

10. 150

11) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 80 =$ 160

11. 160

12) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ 900

12. 900

13) If $9 \times 9 = 81$, then $9 \times 90 =$ 810

13. 810

14) If $8 \times 8 = 64$, then $8 \times 80 =$ 640

14. 640

15) If $4 \times 6 = 24$, then $4 \times 60 =$ 240

15. 240

16) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ 700

16. 700

17) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ 120

17. 120

18) If $7 \times 1 = 7$, then $7 \times 10 =$ 70

18. 70

19) If $7 \times 4 = 28$, then $7 \times 40 =$ 280

19. 280

20) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ 50

20. 50

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Understanding Multiplying By 10s

Name: _____

Solve each problem.

- 1) If $7 \times 8 = 56$, then $70 \times 8 =$ _____
- 2) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ _____
- 3) If $4 \times 10 = 40$, then $40 \times 10 =$ _____
- 4) If $1 \times 3 = 3$, then $10 \times 3 =$ _____
- 5) If $3 \times 7 = 21$, then $30 \times 7 =$ _____
- 6) If $3 \times 9 = 27$, then $30 \times 9 =$ _____
- 7) If $6 \times 8 = 48$, then $60 \times 8 =$ _____
- 8) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ _____
- 9) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ _____
- 10) If $3 \times 5 = 15$, then $30 \times 5 =$ _____
- 11) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 80 =$ _____
- 12) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ _____
- 13) If $9 \times 9 = 81$, then $9 \times 90 =$ _____
- 14) If $8 \times 8 = 64$, then $8 \times 80 =$ _____
- 15) If $4 \times 6 = 24$, then $4 \times 60 =$ _____
- 16) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ _____
- 17) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ _____
- 18) If $7 \times 1 = 7$, then $7 \times 10 =$ _____
- 19) If $7 \times 4 = 28$, then $7 \times 40 =$ _____
- 20) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ _____

Answers

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