



1. $4 \cdot 12 =$

(84) (108) (12) (48)

2. $9 \cdot 9 =$

(81) (36) (9) (18)

3. $6 \cdot 3 =$

(15) (3) (30) (18)

4. $5 \cdot 8 =$

(72) (40) (24) (80)

5. $9 \cdot 3 =$

(27) (3) (21) (9)

6. $7 \cdot 8 =$

(32) (40) (56) (64)

7. $3 \cdot 1 =$

(3) (8) (6) (1)

8. $4 \cdot 4 =$

(36) (12) (16) (40)

9. $8 \cdot 9 =$

(9) (72) (36) (27)

10. $7 \cdot 2 =$

(14) (18) (8) (2)

11. $5 \cdot 6 =$

(42) (30) (54) (12)

12. $9 \cdot 3 =$

(27) (15) (3) (18)

13. $1 \cdot 11 =$

(66) (11) (33) (55)

14. $6 \cdot 7 =$

(14) (63) (35) (42)

15. $2 \cdot 5 =$

(20) (35) (10) (50)

16. $10 \cdot 5 =$

(40) (35) (5) (50)

17. $10 \cdot 8 =$

(32) (24) (80) (56)

18. $8 \cdot 4 =$

(32) (40) (12) (24)

19. $4 \cdot 1 =$

(9) (4) (5) (10)

20. $10 \cdot 11 =$

(77) (110) (88) (33)



1. $4 \cdot 12 =$

- (84) (108) (12) (48)

2. $9 \cdot 9 =$

- (81) (36) (9) (18)

3. $6 \cdot 3 =$

- (15) (3) (30) (18)

4. $5 \cdot 8 =$

- (72) (40) (24) (80)

5. $9 \cdot 3 =$

- (27) (3) (21) (9)

6. $7 \cdot 8 =$

- (32) (40) (56) (64)

7. $3 \cdot 1 =$

- (3) (8) (6) (1)

8. $4 \cdot 4 =$

- (36) (12) (16) (40)

9. $8 \cdot 9 =$

- (9) (72) (36) (27)

10. $7 \cdot 2 =$

- (14) (18) (8) (2)

11. $5 \cdot 6 =$

- (42) (30) (54) (12)

12. $9 \cdot 3 =$

- (27) (15) (3) (18)

13. $1 \cdot 11 =$

- (66) (11) (33) (55)

14. $6 \cdot 7 =$

- (14) (63) (35) (42)

15. $2 \cdot 5 =$

- (20) (35) (10) (50)

16. $10 \cdot 5 =$

- (40) (35) (5) (50)

17. $10 \cdot 8 =$

- (32) (24) (80) (56)

18. $8 \cdot 4 =$

- (32) (40) (12) (24)

19. $4 \cdot 1 =$

- (9) (4) (5) (10)

20. $10 \cdot 11 =$

- (77) (110) (88) (33)