



1. $1 \cdot 11 =$
(22) (11) (110) (55)

2. $4 \cdot 11 =$
(44) (77) (55) (11)

3. $9 \cdot 11 =$
(55) (99) (66) (11)

4. $5 \cdot 11 =$
(99) (88) (66) (55)

5. $3 \cdot 11 =$
(33) (88) (66) (77)

6. $8 \cdot 11 =$
(110) (77) (55) (88)

7. $5 \cdot 11 =$
(88) (110) (11) (55)

8. $10 \cdot 11 =$
(110) (11) (44) (77)

9. $9 \cdot 11 =$
(11) (66) (99) (33)

10. $10 \cdot 11 =$
(66) (11) (33) (110)

11. $8 \cdot 11 =$
(77) (99) (88) (33)

12. $6 \cdot 11 =$
(99) (88) (11) (66)

13. $7 \cdot 11 =$
(77) (11) (99) (22)

14. $1 \cdot 11 =$
(44) (66) (11) (33)

15. $3 \cdot 11 =$
(55) (33) (99) (88)

16. $10 \cdot 11 =$
(33) (66) (44) (110)

17. $1 \cdot 11 =$
(44) (11) (66) (99)

18. $1 \cdot 11 =$
(77) (11) (33) (44)

19. $7 \cdot 11 =$
(77) (55) (66) (22)

20. $10 \cdot 11 =$
(77) (110) (11) (33)



1. $1 \cdot 11 =$

- (22) (11) (110) (55)

2. $4 \cdot 11 =$

- (44) (77) (55) (11)

3. $9 \cdot 11 =$

- (55) (99) (66) (11)

4. $5 \cdot 11 =$

- (99) (88) (66) (55)

5. $3 \cdot 11 =$

- (33) (88) (66) (77)

6. $8 \cdot 11 =$

- (110) (77) (55) (88)

7. $5 \cdot 11 =$

- (88) (110) (11) (55)

8. $10 \cdot 11 =$

- (110) (11) (44) (77)

9. $9 \cdot 11 =$

- (11) (66) (99) (33)

10. $10 \cdot 11 =$

- (66) (11) (33) (110)

11. $8 \cdot 11 =$

- (77) (99) (88) (33)

12. $6 \cdot 11 =$

- (99) (88) (11) (66)

13. $7 \cdot 11 =$

- (77) (11) (99) (22)

14. $1 \cdot 11 =$

- (44) (66) (11) (33)

15. $3 \cdot 11 =$

- (55) (33) (99) (88)

16. $10 \cdot 11 =$

- (33) (66) (44) (110)

17. $1 \cdot 11 =$

- (44) (11) (66) (99)

18. $1 \cdot 11 =$

- (77) (11) (33) (44)

19. $7 \cdot 11 =$

- (77) (55) (66) (22)

20. $10 \cdot 11 =$

- (77) (110) (11) (33)