



1.  $6 \cdot 11 =$   
(22) (33) (11) (66)

2.  $4 \cdot 11 =$   
(33) (77) (66) (44)

3.  $4 \cdot 11 =$   
(33) (44) (11) (22)

4.  $1 \cdot 11 =$   
(110) (77) (99) (11)

5.  $3 \cdot 11 =$   
(110) (11) (33) (99)

6.  $7 \cdot 11 =$   
(66) (22) (77) (55)

7.  $7 \cdot 11 =$   
(88) (77) (11) (44)

8.  $2 \cdot 11 =$   
(99) (33) (66) (22)

9.  $2 \cdot 11 =$   
(88) (110) (22) (55)

10.  $2 \cdot 11 =$   
(44) (55) (22) (33)

11.  $10 \cdot 11 =$   
(88) (11) (77) (110)

12.  $7 \cdot 11 =$   
(77) (88) (33) (22)

13.  $3 \cdot 11 =$   
(110) (22) (33) (66)

14.  $1 \cdot 11 =$   
(11) (77) (99) (110)

15.  $10 \cdot 11 =$   
(22) (99) (66) (110)

16.  $5 \cdot 11 =$   
(44) (66) (110) (55)

17.  $3 \cdot 11 =$   
(33) (66) (55) (11)

18.  $7 \cdot 11 =$   
(44) (77) (110) (33)

19.  $1 \cdot 11 =$   
(33) (22) (11) (77)

20.  $1 \cdot 11 =$   
(77) (88) (22) (11)



1.  $6 \cdot 11 =$

- (22) (33) (11) (66)

2.  $4 \cdot 11 =$

- (33) (77) (66) (44)

3.  $4 \cdot 11 =$

- (33) (44) (11) (22)

4.  $1 \cdot 11 =$

- (110) (77) (99) (11)

5.  $3 \cdot 11 =$

- (110) (11) (33) (99)

6.  $7 \cdot 11 =$

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

7.  $7 \cdot 11 =$

- (88) (77) (11) (44)

8.  $2 \cdot 11 =$

- (99) (33) (66) (22)

9.  $2 \cdot 11 =$

- (88) (110) (22) (55)

10.  $2 \cdot 11 =$

- (44) (55) (22) (33)

11.  $10 \cdot 11 =$

- (88) (11) (77) (110)

12.  $7 \cdot 11 =$

- (77) (88) (33) (22)

13.  $3 \cdot 11 =$

- (110) (22) (33) (66)

14.  $1 \cdot 11 =$

- (11) (77) (99) (110)

15.  $10 \cdot 11 =$

- (22) (99) (66) (110)

16.  $5 \cdot 11 =$

- (44) (66) (110) (55)

17.  $3 \cdot 11 =$

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

18.  $7 \cdot 11 =$

- (44) (77) (110) (33)

19.  $1 \cdot 11 =$

- (33) (22) (11) (77)

20.  $1 \cdot 11 =$

- (77) (88) (22) (11)