



1.  $10 \cdot 15 =$

(150) (120) (90) (105)

2.  $3 \cdot 15 =$

(60) (120) (45) (105)

3.  $2 \cdot 15 =$

(30) (15) (150) (120)

4.  $1 \cdot 15 =$

(60) (15) (30) (90)

5.  $10 \cdot 15 =$

(60) (75) (150) (135)

6.  $3 \cdot 15 =$

(15) (45) (90) (75)

7.  $4 \cdot 15 =$

(60) (30) (90) (105)

8.  $7 \cdot 15 =$

(120) (135) (15) (105)

9.  $1 \cdot 15 =$

(150) (30) (75) (15)

10.  $3 \cdot 15 =$

(150) (30) (15) (45)

11.  $9 \cdot 15 =$

(15) (60) (150) (135)

12.  $10 \cdot 15 =$

(150) (60) (75) (135)

13.  $5 \cdot 15 =$

(45) (150) (15) (75)

14.  $4 \cdot 15 =$

(60) (150) (105) (75)

15.  $3 \cdot 15 =$

(135) (45) (120) (60)

16.  $1 \cdot 15 =$

(60) (15) (135) (30)

17.  $5 \cdot 15 =$

(75) (15) (45) (105)

18.  $6 \cdot 15 =$

(90) (60) (120) (15)

19.  $9 \cdot 15 =$

(135) (90) (45) (15)

20.  $3 \cdot 15 =$

(60) (45) (30) (150)



1.  $10 \cdot 15 =$

- (150) (120) (90) (105)

2.  $3 \cdot 15 =$

- (60) (120) (45) (105)

3.  $2 \cdot 15 =$

- (30) (15) (150) (120)

4.  $1 \cdot 15 =$

- (60) (15) (30) (90)

5.  $10 \cdot 15 =$

- (60) (75) (150) (135)

6.  $3 \cdot 15 =$

- (15) (45) (90) (75)

7.  $4 \cdot 15 =$

- (60) (30) (90) (105)

8.  $7 \cdot 15 =$

- (120) (135) (15) (105)

9.  $1 \cdot 15 =$

- (150) (30) (75) (15)

10.  $3 \cdot 15 =$

- (150) (30) (15) (45)

11.  $9 \cdot 15 =$

- (15) (60) (150) (135)

12.  $10 \cdot 15 =$

- (150) (60) (75) (135)

13.  $5 \cdot 15 =$

- (45) (150) (15) (75)

14.  $4 \cdot 15 =$

- (60) (150) (105) (75)

15.  $3 \cdot 15 =$

- (135) (45) (120) (60)

16.  $1 \cdot 15 =$

- (60) (15) (135) (30)

17.  $5 \cdot 15 =$

- (75) (15) (45) (105)

18.  $6 \cdot 15 =$

- (90) (60) (120) (15)

19.  $9 \cdot 15 =$

- (135) (90) (45) (15)

20.  $3 \cdot 15 =$

- (60) (45) (30) (150)