



Продолжите логическую цепочку.

об) $18 : 3 = 6$
 $18 : 6 = 3$
 $6 \times 3 = 18$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $10 \times 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $9 \times 10 = 90$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $45 : 5 = 9$
 $9 \times 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

3) $2 \times 5 = 10$
 $5 \times 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $32 : 4 = 8$
 $4 \times 8 = 32$
 $8 \times 4 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $10 \times 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $90 : 9 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $3 \times 2 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $9 \times 4 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $30 : 10 = 3$
 $10 \times 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \times 10 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $2 \times 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $4 \times 3 = 12$
 $3 \times 4 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $8 \times 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \times 8 = 64$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $2 \times 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $60 : 6 = 10$
 $10 \times 6 = 60$
 $6 \times 10 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $3 \times 5 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $5 \times 3 = 15$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $9 \times 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \times 9 = 63$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $7 \times 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \times 7 = 28$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $5 \times 9 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $2 \times 10 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $10 \times 2 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $24 : 8 = 3$
 $24 : 3 = 8$
 $8 \times 3 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

ОТВЕТЫ

об. $3 \times 6 = 18$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Продолжите логическую цепочку.

об) $18 : 3 = 6$
 $18 : 6 = 3$
 $6 \times 3 = 18$
 $\underline{\quad ? \quad}$

1) $10 \times 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $9 \times 10 = 90$
 $\underline{\quad ? \quad}$

2) $45 : 5 = 9$
 $9 \times 5 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $\underline{\quad ? \quad}$

3) $2 \times 5 = 10$
 $5 \times 2 = 10$
 $10 : 5 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

4) $32 : 4 = 8$
 $4 \times 8 = 32$
 $8 \times 4 = 32$
 $\underline{\quad ? \quad}$

5) $10 \times 9 = 90$
 $90 : 10 = 9$
 $90 : 9 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

6) $3 \times 2 = 6$
 $6 : 2 = 3$
 $6 : 3 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

7) $9 \times 4 = 36$
 $36 : 9 = 4$
 $36 : 4 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

8) $30 : 10 = 3$
 $10 \times 3 = 30$
 $30 : 3 = 10$
 $\underline{\quad ? \quad}$

9) $70 : 7 = 10$
 $70 : 10 = 7$
 $7 \times 10 = 70$
 $\underline{\quad ? \quad}$

10) $2 \times 8 = 16$
 $16 : 2 = 8$
 $16 : 8 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

11) $4 \times 3 = 12$
 $3 \times 4 = 12$
 $12 : 4 = 3$
 $\underline{\quad ? \quad}$

12) $8 \times 8 = 64$
 $64 : 8 = 8$
 $8 \times 8 = 64$
 $\underline{\quad ? \quad}$

13) $2 \times 2 = 4$
 $4 : 2 = 2$
 $4 : 2 = 2$
 $\underline{\quad ? \quad}$

14) $60 : 6 = 10$
 $10 \times 6 = 60$
 $6 \times 10 = 60$
 $\underline{\quad ? \quad}$

15) $3 \times 5 = 15$
 $15 : 3 = 5$
 $5 \times 3 = 15$
 $\underline{\quad ? \quad}$

16) $9 \times 7 = 63$
 $63 : 9 = 7$
 $7 \times 9 = 63$
 $\underline{\quad ? \quad}$

17) $7 \times 4 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $4 \times 7 = 28$
 $\underline{\quad ? \quad}$

18) $5 \times 9 = 45$
 $45 : 9 = 5$
 $45 : 5 = 9$
 $\underline{\quad ? \quad}$

19) $2 \times 10 = 20$
 $20 : 10 = 2$
 $10 \times 2 = 20$
 $\underline{\quad ? \quad}$

20) $24 : 8 = 3$
 $24 : 3 = 8$
 $8 \times 3 = 24$
 $\underline{\quad ? \quad}$

ОТВЕТЫ

об. $\underline{3 \times 6 = 18}$

1. $\underline{90 : 9 = 10}$

2. $\underline{5 \times 9 = 45}$

3. $\underline{10 : 2 = 5}$

4. $\underline{32 : 8 = 4}$

5. $\underline{9 \times 10 = 90}$

6. $\underline{2 \times 3 = 6}$

7. $\underline{4 \times 9 = 36}$

8. $\underline{3 \times 10 = 30}$

9. $\underline{10 \times 7 = 70}$

10. $\underline{8 \times 2 = 16}$

11. $\underline{12 : 3 = 4}$

12. $\underline{64 : 8 = 8}$

13. $\underline{2 \times 2 = 4}$

14. $\underline{60 : 10 = 6}$

15. $\underline{15 : 5 = 3}$

16. $\underline{63 : 7 = 9}$

17. $\underline{28 : 7 = 4}$

18. $\underline{9 \times 5 = 45}$

19. $\underline{20 : 2 = 10}$

20. $\underline{3 \times 8 = 24}$