

Monday 04.10.2021 Times tables practise

1) $7 \times 5 = \underline{\quad}$

2) $33 \div 11 = \underline{\quad}$

3) $3 \times 12 = \underline{\quad}$

4) $6 \div 2 = \underline{\quad}$

5) $110 \div 11 = \underline{\quad}$

6) $6 \times 7 = \underline{\quad}$

7) $7 \times 11 = \underline{\quad}$

8) $6 \div 3 = \underline{\quad}$

9) $48 \div 8 = \underline{\quad}$

10) $8 \times 11 = \underline{\quad}$

11) $3 \div 3 = \underline{\quad}$

12) $6 \times 11 = \underline{\quad}$

13) $120 \div 10 = \underline{\quad}$

14) $5 \times 7 = \underline{\quad}$

15) $10 \times 6 = \underline{\quad}$

16) $36 \div 12 = \underline{\quad}$

17) $10 \times 5 = \underline{\quad}$

18) $88 \div 11 = \underline{\quad}$

19) $6 \times 4 = \underline{\quad}$

20) $36 \div 4 = \underline{\quad}$

21) $3 \times 9 = \underline{\quad}$

22) $14 \div 7 = \underline{\quad}$

23) $7 \times 11 = \underline{\quad}$

24) $24 \div 2 = \underline{\quad}$

25) $7 \times 5 = \underline{\quad}$

26) $77 \div 11 = \underline{\quad}$

27) $55 \div 11 = \underline{\quad}$

28) $8 \times 12 = \underline{\quad}$

29) $36 \div 4 = \underline{\quad}$

30) $9 \times 11 = \underline{\quad}$

1) $81 \div 9 = \underline{\quad}$

2) $24 \div 2 = \underline{\quad}$

3) $10 \times 1 = \underline{\quad}$

4) $9 \times 2 = \underline{\quad}$

5) $18 \div 9 = \underline{\quad}$

6) $96 \div 8 = \underline{\quad}$

7) $12 \times 1 = \underline{\quad}$

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

9) $88 \div 8 = \underline{\quad}$

10) $8 \times 7 = \underline{\quad}$

11) $8 \div 1 = \underline{\quad}$

12) $10 \times 1 = \underline{\quad}$

13) $5 \times 10 = \underline{\quad}$

14) $40 \div 5 = \underline{\quad}$

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

16) $24 \div 2 = \underline{\quad}$

17) $35 \div 5 = \underline{\quad}$

18) $2 \times 9 = \underline{\quad}$

19) $2 \div 2 = \underline{\quad}$

20) $12 \times 1 = \underline{\quad}$

21) $8 \div 8 = \underline{\quad}$

22) $5 \times 7 = \underline{\quad}$

23) $144 \div 12 = \underline{\quad}$

24) $8 \times 11 = \underline{\quad}$

25) $66 \div 11 = \underline{\quad}$

26) $44 \div 11 = \underline{\quad}$

27) $3 \times 1 = \underline{\quad}$

28) $10 \times 5 = \underline{\quad}$

29) $7 \times 11 = \underline{\quad}$

30) $25 \div 5 = \underline{\quad}$

Wednesday 06.10.2021 Times tables practise

1) $11 \times 9 = \underline{\quad}$

2) $55 \div 5 = \underline{\quad}$

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

4) $6 \div 2 = \underline{\quad}$

5) $28 \div 4 = \underline{\quad}$

6) $12 \times 10 = \underline{\quad}$

7) $9 \times 12 = \underline{\quad}$

8) $108 \div 9 = \underline{\quad}$

9) $9 \times 5 = \underline{\quad}$

10) $10 \times 10 = \underline{\quad}$

11) $49 \div 7 = \underline{\quad}$

12) $8 \div 4 = \underline{\quad}$

13) $40 \div 10 = \underline{\quad}$

14) $30 \div 3 = \underline{\quad}$

15) $9 \times 1 = \underline{\quad}$

16) $9 \times 11 = \underline{\quad}$

17) $5 \times 3 = \underline{\quad}$

18) $11 \times 4 = \underline{\quad}$

19) $50 \div 5 = \underline{\quad}$

20) $2 \div 1 = \underline{\quad}$

21) $24 \div 6 = \underline{\quad}$

22) $10 \times 3 = \underline{\quad}$

23) $8 \times 9 = \underline{\quad}$

24) $20 \div 2 = \underline{\quad}$

25) $2 \times 10 = \underline{\quad}$

26) $88 \div 8 = \underline{\quad}$

27) $88 \div 11 = \underline{\quad}$

28) $4 \times 5 = \underline{\quad}$

29) $9 \times 8 = \underline{\quad}$

30) $12 \times 10 = \underline{\quad}$

1) $30 \div 5 = \underline{\quad}$

2) $4 \times 6 = \underline{\quad}$

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

4) $40 \div 4 = \underline{\quad}$

5) $8 \times 1 = \underline{\quad}$

6) $40 \div 10 = \underline{\quad}$

7) $96 \div 12 = \underline{\quad}$

8) $2 \times 5 = \underline{\quad}$

9) $4 \times 6 = \underline{\quad}$

10) $8 \times 1 = \underline{\quad}$

11) $36 \div 12 = \underline{\quad}$

12) $45 \div 9 = \underline{\quad}$

13) $14 \div 2 = \underline{\quad}$

14) $6 \times 3 = \underline{\quad}$

15) $8 \div 2 = \underline{\quad}$

16) $3 \times 1 = \underline{\quad}$

17) $5 \times 2 = \underline{\quad}$

18) $15 \div 5 = \underline{\quad}$

19) $10 \times 1 = \underline{\quad}$

20) $20 \div 5 = \underline{\quad}$

21) $7 \times 5 = \underline{\quad}$

22) $8 \div 1 = \underline{\quad}$

23) $66 \div 11 = \underline{\quad}$

24) $1 \times 8 = \underline{\quad}$

25) $4 \times 7 = \underline{\quad}$

26) $28 \div 4 = \underline{\quad}$

27) $20 \div 2 = \underline{\quad}$

28) $10 \times 12 = \underline{\quad}$

29) $5 \times 2 = \underline{\quad}$

30) $9 \times 11 = \underline{\quad}$