

TABLA DEL 3 - HOJA 2

1) $3 \times \underline{\quad} = 9$

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

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

4) $3 \times 10 = \underline{\quad}$

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

6) $7 \times 3 = \underline{\quad}$

7) $3 \times \underline{\quad} = 15$

8) $\underline{\quad} \times 3 = 36$

9) $\underline{\quad} \times 3 = 18$

10) $3 \times 9 = \underline{\quad}$

11) $3 \times \underline{\quad} = 27$

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

13) $3 \times 6 = \underline{\quad}$

14) $\underline{\quad} \times 3 = 33$

15) $3 \times \underline{\quad} = 24$

16) $\underline{\quad} \times 3 = 30$

17) $\underline{\quad} \times 3 = 33$

18) $3 \times \underline{\quad} = 0$

19) $3 \times \underline{\quad} = 36$

20) $11 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

23) $\underline{\quad} \times 3 = 30$

24) $3 \times 4 = \underline{\quad}$

25) $3 \times \underline{\quad} = 0$

26) $8 \times 3 = \underline{\quad}$

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

28) $3 \times \underline{\quad} = 18$

29) $2 \times 3 = \underline{\quad}$

30) $3 \times \underline{\quad} = 6$

31) $\underline{\quad} \times 3 = 24$

32) $3 \times 7 = \underline{\quad}$

33) $3 \times \underline{\quad} = 12$

34) $\underline{\quad} \times 3 = 18$

35) $3 \times \underline{\quad} = 3$

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

37) $3 \times 7 = \underline{\quad}$

38) $12 \times 3 = \underline{\quad}$

39) $3 \times \underline{\quad} = 33$

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



¿Puedes convertir alguna de estas tablas de multiplicar en operaciones de división?

