



# Preparando para División Larga

Nombre:

Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

**Respuestas**

Ej) 3 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que puedes obtener, sin pasarte.  $3 \times 8 = 24$

Ej. **8**

1) 2 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 7 que puedes obtener, sin pasarte.

1. \_\_\_\_\_

2) 8 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 21 que puedes obtener, sin pasarte.

2. \_\_\_\_\_

3) 9 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 51 que puedes obtener, sin pasarte.

3. \_\_\_\_\_

4) 10 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 53 que puedes obtener, sin pasarte.

4. \_\_\_\_\_

5) 8 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 81 que puedes obtener, sin pasarte.

5. \_\_\_\_\_

6) 10 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 108 que puedes obtener, sin pasarte.

6. \_\_\_\_\_

7) 9 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 88 que puedes obtener, sin pasarte.

7. \_\_\_\_\_

8) 7 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 31 que puedes obtener, sin pasarte.

8. \_\_\_\_\_

9) 4 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 27 que puedes obtener, sin pasarte.

9. \_\_\_\_\_

10) 9 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 23 que puedes obtener, sin pasarte.

10. \_\_\_\_\_

11) 5 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 11 que puedes obtener, sin pasarte.

11. \_\_\_\_\_

12) 7 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 62 que puedes obtener, sin pasarte.

12. \_\_\_\_\_

13) 8 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 70 que puedes obtener, sin pasarte.

13. \_\_\_\_\_

14) 3 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 31 que puedes obtener, sin pasarte.

14. \_\_\_\_\_

15) 3 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 17 que puedes obtener, sin pasarte.

15. \_\_\_\_\_

16) 10 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 32 que puedes obtener, sin pasarte.

16. \_\_\_\_\_

17) 6 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 41 que puedes obtener, sin pasarte.

17. \_\_\_\_\_

18) 8 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 71 que puedes obtener, sin pasarte.

18. \_\_\_\_\_

19) 10 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 61 que puedes obtener, sin pasarte.

19. \_\_\_\_\_

20) 7 por \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 59 que puedes obtener, sin pasarte.

20. \_\_\_\_\_



## Preparando para División Larga

Nombre: Clave De Respuestas

Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Ej) 3 por 8 es lo más cercano a 25 que puedes obtener, sin pasarte.  $3 \times 8 = 24$ Respuestas  
Ej. 81) 2 por 3 es lo más cercano a 7 que puedes obtener, sin pasarte.  $2 \times 3 = 6$ 1. 32) 8 por 2 es lo más cercano a 21 que puedes obtener, sin pasarte.  $8 \times 2 = 16$ 2. 23) 9 por 5 es lo más cercano a 51 que puedes obtener, sin pasarte.  $9 \times 5 = 45$ 3. 54) 10 por 5 es lo más cercano a 53 que puedes obtener, sin pasarte.  $10 \times 5 = 50$ 4. 55) 8 por 10 es lo más cercano a 81 que puedes obtener, sin pasarte.  $8 \times 10 = 80$ 5. 106) 10 por 10 es lo más cercano a 108 que puedes obtener, sin pasarte.  $10 \times 10 = 100$ 6. 107) 9 por 9 es lo más cercano a 88 que puedes obtener, sin pasarte.  $9 \times 9 = 81$ 7. 98) 7 por 4 es lo más cercano a 31 que puedes obtener, sin pasarte.  $7 \times 4 = 28$ 8. 49) 4 por 6 es lo más cercano a 27 que puedes obtener, sin pasarte.  $4 \times 6 = 24$ 9. 610) 9 por 2 es lo más cercano a 23 que puedes obtener, sin pasarte.  $9 \times 2 = 18$ 10. 211) 5 por 2 es lo más cercano a 11 que puedes obtener, sin pasarte.  $5 \times 2 = 10$ 11. 212) 7 por 8 es lo más cercano a 62 que puedes obtener, sin pasarte.  $7 \times 8 = 56$ 12. 813) 8 por 8 es lo más cercano a 70 que puedes obtener, sin pasarte.  $8 \times 8 = 64$ 13. 814) 3 por 10 es lo más cercano a 31 que puedes obtener, sin pasarte.  $3 \times 10 = 30$ 14. 1015) 3 por 5 es lo más cercano a 17 que puedes obtener, sin pasarte.  $3 \times 5 = 15$ 15. 516) 10 por 3 es lo más cercano a 32 que puedes obtener, sin pasarte.  $10 \times 3 = 30$ 16. 317) 6 por 6 es lo más cercano a 41 que puedes obtener, sin pasarte.  $6 \times 6 = 36$ 17. 618) 8 por 8 es lo más cercano a 71 que puedes obtener, sin pasarte.  $8 \times 8 = 64$ 18. 819) 10 por 6 es lo más cercano a 61 que puedes obtener, sin pasarte.  $10 \times 6 = 60$ 19. 620) 7 por 8 es lo más cercano a 59 que puedes obtener, sin pasarte.  $7 \times 8 = 56$ 20. 8