

Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

# Tabla înmulțirii cu 7

Corect

1.	$7 \times 7 =$		
2.	$6 \times 7 =$		
3.	$2 \times 7 =$		
4.	$11 \times 7 =$		
5.	$7 \times 0 =$		
6.	$1 \times 7 =$		
7.	$7 \times 4 =$		
8.	$7 \times 10 =$		
9.	$8 \times 7 =$		
10.	$7 \times 3 =$		
11.	$7 \times 5 =$		
12.	$7 \times 9 =$		

Corect

13.	$49 \div 7 =$		
14.	$21 \div 7 =$		
15.	$77 \div 7 =$		
16.	$14 \div 7 =$		
17.	$28 \div 7 =$		
18.	$56 \div 7 =$		
19.	$7 \div 7 =$		
20.	$84 \div 7 =$		
21.	$42 \div 7 =$		
22.	$35 \div 7 =$		
23.	$70 \div 7 =$		
24.	$63 \div 7 =$		

Punctajul meu:

Punctajul meu precedent:

Cum mi-aș putea îmbunătăți punctajul: \_\_\_\_\_

Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

# Tabla înmulțirii cu 7

Corect

1.	$7 \times 12 =$		
2.	$7 \times 5 =$		
3.	$7 \times 7 =$		
4.	$7 \times 3 =$		
5.	$7 \times 2 =$		
6.	$11 \times 7 =$		
7.	$7 \times 10 =$		
8.	$1 \times 7 =$		
9.	$7 \times 4 =$		
10.	$7 \times 6 =$		
11.	$9 \times 7 =$		
12.	$7 \times 8 =$		

Corect

13.	$28 \div 7 =$		
14.	$14 \div 7 =$		
15.	$35 \div 7 =$		
16.	$42 \div 7 =$		
17.	$77 \div 7 =$		
18.	$56 \div 7 =$		
19.	$7 \div 7 =$		
20.	$84 \div 7 =$		
21.	$21 \div 7 =$		
22.	$70 \div 7 =$		
23.	$49 \div 7 =$		
24.	$63 \div 7 =$		

Punctajul meu:

Punctajul meu precedent:

Cum mi-aș putea îmbunătăți punctajul: \_\_\_\_\_

Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

# Tabla înmulțirii cu 7

Corect

1.	$1 \times 7 =$		
2.	$11 \times 7 =$		
3.	$7 \times 4 =$		
4.	$7 \times 9 =$		
5.	$7 \times 5 =$		
6.	$7 \times 12 =$		
7.	$7 \times 7 =$		
8.	$7 \times 2 =$		
9.	$7 \times 5 =$		
10.	$7 \times 6 =$		
11.	$7 \times 6 =$		
12.	$7 \times 10 =$		

Corect

13.	$70 \div 7 =$		
14.	$28 \div 7 =$		
15.	$7 \div 7 =$		
16.	$63 \div 7 =$		
17.	$77 \div 7 =$		
18.	$49 \div 7 =$		
19.	$14 \div 7 =$		
20.	$35 \div 7 =$		
21.	$21 \div 7 =$		
22.	$56 \div 7 =$		
23.	$42 \div 7 =$		
24.	$84 \div 7 =$		

Punctajul meu:

Punctajul meu precedent:

Cum mi-aș putea îmbunătăți punctajul: \_\_\_\_\_

# Tabla înmulțirii cu 7 Răspunsuri

Pagina 1	Pagina 2	Pagina 3
1. <b>49</b>	1. <b>84</b>	1. <b>7</b>
2. <b>42</b>	2. <b>35</b>	2. <b>77</b>
3. <b>14</b>	3. <b>49</b>	3. <b>28</b>
4. <b>77</b>	4. <b>21</b>	4. <b>63</b>
5. <b>0</b>	5. <b>14</b>	5. <b>62</b>
6. <b>7</b>	6. <b>77</b>	6. <b>84</b>
7. <b>28</b>	7. <b>70</b>	7. <b>49</b>
8. <b>70</b>	8. <b>7</b>	8. <b>14</b>
9. <b>56</b>	9. <b>28</b>	9. <b>21</b>
10. <b>21</b>	10. <b>42</b>	10. <b>42</b>
11. <b>35</b>	11. <b>63</b>	11. <b>56</b>
12. <b>63</b>	12. <b>56</b>	12. <b>70</b>
13. <b>7</b>	13. <b>4</b>	13. <b>10</b>
14. <b>3</b>	14. <b>2</b>	14. <b>4</b>
15. <b>11</b>	15. <b>5</b>	15. <b>1</b>
16. <b>2</b>	16. <b>6</b>	16. <b>9</b>
17. <b>4</b>	17. <b>11</b>	17. <b>11</b>
18. <b>8</b>	18. <b>8</b>	18. <b>7</b>
19. <b>1</b>	19. <b>1</b>	19. <b>2</b>
20. <b>12</b>	20. <b>12</b>	20. <b>5</b>
21. <b>6</b>	21. <b>3</b>	21. <b>3</b>
22. <b>5</b>	22. <b>10</b>	22. <b>8</b>
23. <b>10</b>	23. <b>7</b>	23. <b>6</b>
24. <b>9</b>	24. <b>9</b>	24. <b>12</b>