

- |                                     |   |                                     |   |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 1. $30 - 7 =$                       | 19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$                                      | 1. $30 - 7 =$                       | 19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$                                      |
| 2. $40 - (3 \times 2) =$            | 20. $80 + (12 \times 1) =$  | 2. $40 - (3 \times 2) =$            | 20. $80 + (12 \times 1) =$  |
| 3. 4 docenas, más 5 unidades =      | 21. $80 + (7 \times 2) =$   | 3. 4 docenas, más 5 unidades =      | 21. $80 + (7 \times 2) =$   |
| 4. $6 \times (4 + 3) =$             | 22. $(100 \div 2) + 25 =$   | 4. $6 \times (4 + 3) =$             | 22. $(100 \div 2) + 25 =$   |
| 5. $4 \times (4 + 4) =$             | 23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$                                      | 5. $4 \times (4 + 4) =$             | 23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$                                      |
| 6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$  | 24. $20 + (6 \times 5) =$   | 6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$  | 24. $20 + (6 \times 5) =$   |
| 7. 2 docenas =                      | 25. Al doble de 30, sume $(2 \times 4) =$                             | 7. 2 docenas =                      | 25. Al doble de 30, sume $(2 \times 4) =$                             |
| 8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$         | 26. $50 + (4 \times 5) =$   | 8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$         | 26. $50 + (4 \times 5) =$   |
| 9. Al doble de 7, réstale 7 =       | 27. Al doble de 20, sume 10 =   | 9. Al doble de 7, réstale 7 =       | 27. Al doble de 20, sume 10 =   |
| 10. 16 es el doble del número =     | 28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$                                  | 10. 16 es el doble del número =     | 28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$                                  |
| 11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$   | 29. $20 + 20 + 20 + 20 =$   | 11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$   | 29. $20 + 20 + 20 + 20 =$   |
| 12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$ | 30. $30 + 30 + 30 =$  | 12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$ | 30. $30 + 30 + 30 =$  |
| 13. $120 \div 3 =$                  | 31. El número anterior a 100 =  | 13. $120 \div 3 =$                  | 31. El número anterior a 100 =  |
| 14. Sume 5 veces el número 10 =     | 32. $200 - 100 - 2 =$   | 14. Sume 5 veces el número 10 =     | 32. $200 - 100 - 2 =$   |
| 15. $40 + (4 \times 4) =$           | 33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$                                  | 15. $40 + (4 \times 4) =$           | 33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$                                  |
| 16. $100 - 25 =$                    | 34. $(9 \times 3) + \text{la mitad de } 100 =$                        | 16. $100 - 25 =$                    | 34. $(9 \times 3) + \text{la mitad de } 100 =$                        |
| 17. 2 docenas, más 3 decenas =      | 35. $100 - 30 - 2 =$  | 17. 2 docenas, más 3 decenas =      | 35. $100 - 30 - 2 =$  |
| 18. 1 docena, más 4 decenas =       | 36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64 | 18. 1 docena, más 4 decenas =       | 36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64 |

- |                                     |   |                                     |   |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 1. $30 - 7 =$                       | 19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$                                      | 1. $30 - 7 =$                       | 19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$                                      |
| 2. $40 - (3 \times 2) =$            | 20. $80 + (12 \times 1) =$  | 2. $40 - (3 \times 2) =$            | 20. $80 + (12 \times 1) =$  |
| 3. 4 docenas, más 5 unidades =      | 21. $80 + (7 \times 2) =$   | 3. 4 docenas, más 5 unidades =      | 21. $80 + (7 \times 2) =$   |
| 4. $6 \times (4 + 3) =$             | 22. $(100 \div 2) + 25 =$   | 4. $6 \times (4 + 3) =$             | 22. $(100 \div 2) + 25 =$   |
| 5. $4 \times (4 + 4) =$             | 23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$                                      | 5. $4 \times (4 + 4) =$             | 23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$                                      |
| 6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$  | 24. $20 + (6 \times 5) =$   | 6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$  | 24. $20 + (6 \times 5) =$   |
| 7. 2 docenas =                      | 25. Al doble de 30, sume $(2 \times 4) =$                             | 7. 2 docenas =                      | 25. Al doble de 30, sume $(2 \times 4) =$                             |
| 8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$         | 26. $50 + (4 \times 5) =$   | 8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$         | 26. $50 + (4 \times 5) =$   |
| 9. Al doble de 7, réstale 7 =       | 27. Al doble de 20, sume 10 =   | 9. Al doble de 7, réstale 7 =       | 27. Al doble de 20, sume 10 =   |
| 10. 16 es el doble del número =     | 28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$                                  | 10. 16 es el doble del número =     | 28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$                                  |
| 11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$   | 29. $20 + 20 + 20 + 20 =$   | 11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$   | 29. $20 + 20 + 20 + 20 =$   |
| 12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$ | 30. $30 + 30 + 30 =$  | 12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$ | 30. $30 + 30 + 30 =$  |
| 13. $120 \div 3 =$                  | 31. El número anterior a 100 =  | 13. $120 \div 3 =$                  | 31. El número anterior a 100 =  |
| 14. Sume 5 veces el número 10 =     | 32. $200 - 100 - 2 =$   | 14. Sume 5 veces el número 10 =     | 32. $200 - 100 - 2 =$   |
| 15. $40 + (4 \times 4) =$           | 33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$                                  | 15. $40 + (4 \times 4) =$           | 33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$                                  |
| 16. $100 - 25 =$                    | 34. $(9 \times 3) + \text{la mitad de } 100 =$                        | 16. $100 - 25 =$                    | 34. $(9 \times 3) + \text{la mitad de } 100 =$                        |
| 17. 2 docenas, más 3 decenas =      | 35. $100 - 30 - 2 =$  | 17. 2 docenas, más 3 decenas =      | 35. $100 - 30 - 2 =$  |
| 18. 1 docena, más 4 decenas =       | 36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64 | 18. 1 docena, más 4 decenas =       | 36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64 |

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	*	.	*	.	*	.	*	.	*	.
21	*	.	*	.	*	.	*	.	*	.
31	*	.	*	.	*	.	*	.	*	.
41	*	.	*	.	*	.	*	.	*	50
51	*	.	*	.	*	.	*	.	*	.
61	*	.	*	.	*	.	*	.	*	.
71	*	.	●	*	*	*	*	*	●	*
81	*	.	*	.	*	.	*	.	●	*
91	*	.	*	.	*	.	*	.	*	100

