

1. $30 - 7 =$
2. $40 - (3 \times 2) =$
3. 4 docenas, más 5 unidades =
4. $6 \times (4 + 3) =$
5. $4 \times (4 + 4) =$
6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$
7. 2 docenas =
8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$
9. Al doble de 7, réstele 7 =
10. 16 es el doble del número =
11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$
12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$
13. $120 + 3 =$
14. Suma 5 veces el número 10 =
15. $40 + (4 \times 4) =$
16. $100 - 25 =$
17. 2 docenas, más 3 decenas =
18. 1 docena, más 4 decenas =

19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$
20. $80 + (12 \times 1) =$
21. $80 + (7 \times 2) =$
22. $(100 + 2) + 25 =$
23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$
24. $20 + (6 \times 6) =$
25. Al doble de 30, suma $(2 \times 4) =$
26. $50 + (4 \times 5) =$
27. Al doble de 20, suma 10 =
28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$
29. $20 + 20 + 20 + 20 =$
30. $30 + 30 + 30 =$
31. El número anterior a 100 =
32. $200 - 100 - 2 =$
33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$
34. $(9 \times 3) +$ la mitad de 100 =
35. $100 - 30 - 2 =$
36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64

1. $30 - 7 =$
2. $40 - (3 \times 2) =$
3. 4 docenas, más 5 unidades =
4. $6 \times (4 + 3) =$
5. $4 \times (4 + 4) =$
6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$
7. 2 docenas =
8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$
9. Al doble de 7, réstele 7 =
10. 16 es el doble del número =
11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$
12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$
13. $120 + 3 =$
14. Suma 5 veces el número 10 =
15. $40 + (4 \times 4) =$
16. $100 - 25 =$
17. 2 docenas, más 3 decenas =
18. 1 docena, más 4 decenas =

19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$
20. $80 + (12 \times 1) =$
21. $80 + (7 \times 2) =$
22. $(100 + 2) + 25 =$
23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$
24. $20 + (6 \times 6) =$
25. Al doble de 30, suma $(2 \times 4) =$
26. $50 + (4 \times 5) =$
27. Al doble de 20, suma 10 =
28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$
29. $20 + 20 + 20 + 20 =$
30. $30 + 30 + 30 =$
31. El número anterior a 100 =
32. $200 - 100 - 2 =$
33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$
34. $(9 \times 3) +$ la mitad de 100 =
35. $100 - 30 - 2 =$
36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64

1. $30 - 7 =$
2. $40 - (3 \times 2) =$
3. 4 docenas, más 5 unidades =
4. $6 \times (4 + 3) =$
5. $4 \times (4 + 4) =$
6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$
7. 2 docenas =
8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$
9. Al doble de 7, réstele 7 =
10. 16 es el doble del número =
11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$
12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$
13. $120 + 3 =$
14. Suma 5 veces el número 10 =
15. $40 + (4 \times 4) =$
16. $100 - 25 =$
17. 2 docenas, más 3 decenas =
18. 1 docena, más 4 decenas =

19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$
20. $80 + (12 \times 1) =$
21. $80 + (7 \times 2) =$
22. $(100 + 2) + 25 =$
23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$
24. $20 + (6 \times 6) =$
25. Al doble de 30, suma $(2 \times 4) =$
26. $50 + (4 \times 5) =$
27. Al doble de 20, suma 10 =
28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$
29. $20 + 20 + 20 + 20 =$
30. $30 + 30 + 30 =$
31. El número anterior a 100 =
32. $200 - 100 - 2 =$
33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$
34. $(9 \times 3) +$ la mitad de 100 =
35. $100 - 30 - 2 =$
36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64

1. $30 - 7 =$
2. $40 - (3 \times 2) =$
3. 4 docenas, más 5 unidades =
4. $6 \times (4 + 3) =$
5. $4 \times (4 + 4) =$
6. $(7 \times 2) + (5 \times 4) =$
7. 2 docenas =
8. $3 \times (3 + 3 + 3) =$
9. Al doble de 7, réstele 7 =
10. 16 es el doble del número =
11. $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$
12. $(3 \times 3) + (5 \times 4) =$
13. $120 + 3 =$
14. Suma 5 veces el número 10 =
15. $40 + (4 \times 4) =$
16. $100 - 25 =$
17. 2 docenas, más 3 decenas =
18. 1 docena, más 4 decenas =

19. $(7 \times 3) + (25 + 25) =$
20. $80 + (12 \times 1) =$
21. $80 + (7 \times 2) =$
22. $(100 + 2) + 25 =$
23. $(6 \times 6) + (50 - 10) =$
24. $20 + (6 \times 6) =$
25. Al doble de 30, suma $(2 \times 4) =$
26. $50 + (4 \times 5) =$
27. Al doble de 20, suma 10 =
28. $(7 \times 7) + (10 \times 2) =$
29. $20 + 20 + 20 + 20 =$
30. $30 + 30 + 30 =$
31. El número anterior a 100 =
32. $200 - 100 - 2 =$
33. $(10 \times 6) + (3 \times 9) =$
34. $(9 \times 3) +$ la mitad de 100 =
35. $100 - 30 - 2 =$
36. Marque el número que equivale al triple de 22: 74, 66, 54, 82, 64



