



Determinando la Regla de la Función de la Máquina Nombre:

Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

| 1) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 16 | 4 |
| 28 | 7 |
| 36 | 9 |
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |

| 2) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 36 | 23 |
| 39 | 26 |
| 61 | 48 |
| 51 | 38 |
| 48 | 35 |

| 3) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 39 | 53 |
| 14 | 28 |
| 17 | 31 |
| 19 | 33 |
| 47 | 61 |

| 4) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 7 | 70 |
| 9 | 90 |
| 5 | 50 |
| 2 | 20 |
| 10 | 100 |

| 5) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 10 | 70 |
| 2 | 14 |
| 6 | 42 |

| 6) Entrada | Salida |
|------------|--------|
| 8 | 64 |
| 5 | 40 |
| 2 | 16 |
| 4 | 32 |
| 10 | 80 |

| 7) Entrada | 48 | 44 | 23 | 18 | 26 |
|------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 55 | 51 | 30 | 25 | 33 |

| 8) Entrada | 10 | 37 | 12 | 47 | 21 |
|------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 16 | 43 | 18 | 53 | 27 |

| 9) Entrada | 17 | 16 | 10 | 30 | 13 |
|------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 27 | 26 | 20 | 40 | 23 |

| 10) Entrada | 36 | 47 | 50 | 51 | 25 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 24 | 35 | 38 | 39 | 13 |

| 11) Entrada | 27 | 18 | 54 | 36 | 90 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 3 | 2 | 6 | 4 | 10 |

| 12) Entrada | 3 | 5 | 9 | 4 | 7 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Salida | 21 | 35 | 63 | 28 | 49 |

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 16 | 4 |
| 28 | 7 |
| 36 | 9 |
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |

Dividir por 4

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 36 | 23 |
| 39 | 26 |
| 61 | 48 |
| 51 | 38 |
| 48 | 35 |

Restar 13

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 39 | 53 |
| 14 | 28 |
| 17 | 31 |
| 19 | 33 |
| 47 | 61 |

Sumar 14

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 7 | 70 |
| 9 | 90 |
| 5 | 50 |
| 2 | 20 |
| 10 | 100 |

Multiplicar por 10

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 10 | 70 |
| 2 | 14 |
| 6 | 42 |

Multiplicar por 7

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 8 | 64 |
| 5 | 40 |
| 2 | 16 |
| 4 | 32 |
| 10 | 80 |

Multiplicar por 8

| Entrada | 48 | 44 | 23 | 18 | 26 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 55 | 51 | 30 | 25 | 33 |

Sumar 7

| Entrada | 10 | 37 | 12 | 47 | 21 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 16 | 43 | 18 | 53 | 27 |

Sumar 6

| Entrada | 17 | 16 | 10 | 30 | 13 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 27 | 26 | 20 | 40 | 23 |

Sumar 10

| Entrada | 36 | 47 | 50 | 51 | 25 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 24 | 35 | 38 | 39 | 13 |

Restar 12

| Entrada | 27 | 18 | 54 | 36 | 90 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 3 | 2 | 6 | 4 | 10 |

Dividir por 9

| Entrada | 3 | 5 | 9 | 4 | 7 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 21 | 35 | 63 | 28 | 49 |

Multiplicar por 7

Respuestas

1. **Dividir por 4**

2. **Restar 13**

3. **Sumar 14**

4. **Multiplicar por 10**

5. **Multiplicar por 7**

6. **Multiplicar por 8**

7. **Sumar 7**

8. **Sumar 6**

9. **Sumar 10**

10. **Restar 12**

11. **Dividir por 9**

12. **Multiplicar por 7**



Determinando la Regla de la Función de la Máquina Nombre:

Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

Multiplicar por
10

Restar 13

Sumar 6

Multiplicar por 8

Sumar 10

Dividir por 4

Multiplicar por 7

Sumar 14

Sumar 7

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 16 | 4 |
| 28 | 7 |
| 36 | 9 |
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |

2)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 36 | 23 |
| 39 | 26 |
| 61 | 48 |
| 51 | 38 |
| 48 | 35 |

3)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 39 | 53 |
| 14 | 28 |
| 17 | 31 |
| 19 | 33 |
| 47 | 61 |

4)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 7 | 70 |
| 9 | 90 |
| 5 | 50 |
| 2 | 20 |
| 10 | 100 |

5)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 10 | 70 |
| 2 | 14 |
| 6 | 42 |

6)

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 8 | 64 |
| 5 | 40 |
| 2 | 16 |
| 4 | 32 |
| 10 | 80 |

7)

| Entrada | 48 | 44 | 23 | 18 | 26 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 55 | 51 | 30 | 25 | 33 |

8)

| Entrada | 10 | 37 | 12 | 47 | 21 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 16 | 43 | 18 | 53 | 27 |

9)

| Entrada | 17 | 16 | 10 | 30 | 13 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Salida | 27 | 26 | 20 | 40 | 23 |