



## Introducción a la reagrupación

Nombre:

Reagrupe cada problema de modo que los lugares de las unidades sean 10 veces más grandes.

Ej) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 15 |
|---|----|

  
85

1) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
68

2) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
96

3) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
83

4) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
73

5) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
46

6) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
81

7) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
11

8) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
27

9) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
30

10) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
82

11) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
47

12) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
87

13) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
66

14) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
50

15) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
56

16) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
16

17) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
84

18) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
95

19) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
51

20) 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

  
94

## Respuestas

Ej. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 15 |
|---|----|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Introducción a la reagrupación

Nombre: **Clave De Respuestas**

Reagrupe cada problema de modo que los lugares de las unidades sean 10 veces más grandes.

Ej) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 15 |
|---|----|

  
85

1) 

|   |    |
|---|----|
| 5 | 18 |
|---|----|

  
68

2) 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 16 |
|---|----|

  
96

3) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 13 |
|---|----|

  
83

4) 

|   |    |
|---|----|
| 6 | 13 |
|---|----|

  
73

5) 

|   |    |
|---|----|
| 3 | 16 |
|---|----|

  
46

6) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 11 |
|---|----|

  
81

7) 

|   |    |
|---|----|
| 0 | 11 |
|---|----|

  
11

8) 

|   |    |
|---|----|
| 1 | 17 |
|---|----|

  
27

9) 

|   |    |
|---|----|
| 2 | 10 |
|---|----|

  
30

10) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 12 |
|---|----|

  
82

11) 

|   |    |
|---|----|
| 3 | 17 |
|---|----|

  
47

12) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 17 |
|---|----|

  
87

13) 

|   |    |
|---|----|
| 5 | 16 |
|---|----|

  
66

14) 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 10 |
|---|----|

  
50

15) 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 16 |
|---|----|

  
56

16) 

|   |    |
|---|----|
| 0 | 16 |
|---|----|

  
16

17) 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 14 |
|---|----|

  
84

18) 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 15 |
|---|----|

  
95

19) 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 11 |
|---|----|

  
51

20) 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 14 |
|---|----|

  
94

### Respuestas

Ej. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 15 |
|---|----|

1. 

|   |    |
|---|----|
| 5 | 18 |
|---|----|

2. 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 16 |
|---|----|

3. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 13 |
|---|----|

4. 

|   |    |
|---|----|
| 6 | 13 |
|---|----|

5. 

|   |    |
|---|----|
| 3 | 16 |
|---|----|

6. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 11 |
|---|----|

7. 

|   |    |
|---|----|
| 0 | 11 |
|---|----|

8. 

|   |    |
|---|----|
| 1 | 17 |
|---|----|

9. 

|   |    |
|---|----|
| 2 | 10 |
|---|----|

10. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 12 |
|---|----|

11. 

|   |    |
|---|----|
| 3 | 17 |
|---|----|

12. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 17 |
|---|----|

13. 

|   |    |
|---|----|
| 5 | 16 |
|---|----|

14. 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 10 |
|---|----|

15. 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 16 |
|---|----|

16. 

|   |    |
|---|----|
| 0 | 16 |
|---|----|

17. 

|   |    |
|---|----|
| 7 | 14 |
|---|----|

18. 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 15 |
|---|----|

19. 

|   |    |
|---|----|
| 4 | 11 |
|---|----|

20. 

|   |    |
|---|----|
| 8 | 14 |
|---|----|