



## Introducción a la reagrupación

Nombre:

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

Ej) 

4	12
---	----

  
52

1) 

--	--

  
13

2) 

--	--

  
37

3) 

--	--

  
21

4) 

--	--

  
60

5) 

--	--

  
88

6) 

--	--

  
18

7) 

--	--

  
51

8) 

--	--

  
63

9) 

--	--

  
54

10) 

--	--

  
64

11) 

--	--

  
41

12) 

--	--

  
12

13) 

--	--

  
95

14) 

--	--

  
76

15) 

--	--

  
77

16) 

--	--

  
93

17) 

--	--

  
97

18) 

--	--

  
17

19) 

--	--

  
78

20) 

--	--

  
68

## Respuestas

Ej. 

4	12
---	----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



## 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) 

4	12
---	----

  
52

1) 

0	13
---	----

  
13

2) 

2	17
---	----

  
37

3) 

1	11
---	----

  
21

4) 

5	10
---	----

  
60

5) 

7	18
---	----

  
88

6) 

0	18
---	----

  
18

7) 

4	11
---	----

  
51

8) 

5	13
---	----

  
63

9) 

4	14
---	----

  
54

10) 

5	14
---	----

  
64

11) 

3	11
---	----

  
41

12) 

0	12
---	----

  
12

13) 

8	15
---	----

  
95

14) 

6	16
---	----

  
76

15) 

6	17
---	----

  
77

16) 

8	13
---	----

  
93

17) 

8	17
---	----

  
97

18) 

0	17
---	----

  
17

19) 

6	18
---	----

  
78

20) 

5	18
---	----

  
68

Respuestas

Ej. 

4	12
---	----

1. 

0	13
---	----

2. 

2	17
---	----

3. 

1	11
---	----

4. 

5	10
---	----

5. 

7	18
---	----

6. 

0	18
---	----

7. 

4	11
---	----

8. 

5	13
---	----

9. 

4	14
---	----

10. 

5	14
---	----

11. 

3	11
---	----

12. 

0	12
---	----

13. 

8	15
---	----

14. 

6	16
---	----

15. 

6	17
---	----

16. 

8	13
---	----

17. 

8	17
---	----

18. 

0	17
---	----

19. 

6	18
---	----

20. 

5	18
---	----