



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

Ej) 

5	17
---	----

  
67

1) 

--	--

  
81

2) 

--	--

  
50

3) 

--	--

  
82

4) 

--	--

  
53

5) 

--	--

  
85

6) 

--	--

  
58

7) 

--	--

  
64

8) 

--	--

  
38

9) 

--	--

  
44

10) 

--	--

  
11

11) 

--	--

  
54

12) 

--	--

  
97

13) 

--	--

  
70

14) 

--	--

  
41

15) 

--	--

  
98

16) 

--	--

  
61

17) 

--	--

  
16

18) 

--	--

  
95

19) 

--	--

  
43

20) 

--	--

  
91

**Respuestas**

Ej. 5 17

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$   
67

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 11 \\ \hline \end{array}$   
81

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$   
50

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 12 \\ \hline \end{array}$   
82

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$   
53

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 15 \\ \hline \end{array}$   
85

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$   
58

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$   
64

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$   
38

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$   
44

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 11 \\ \hline \end{array}$   
11

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 14 \\ \hline \end{array}$   
54

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$   
97

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$   
41

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 18 \\ \hline \end{array}$   
98

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$   
61

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$   
16

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 13 \\ \hline \end{array}$   
43

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$   
91

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 11 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 12 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 15 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 11 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 14 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 18 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 13 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

3	16
---	----

  
46

1) 

--	--

  
93

2) 

--	--

  
33

3) 

--	--

  
16

4) 

--	--

  
27

5) 

--	--

  
60

6) 

--	--

  
32

7) 

--	--

  
10

8) 

--	--

  
70

9) 

--	--

  
61

10) 

--	--

  
30

11) 

--	--

  
90

12) 

--	--

  
25

13) 

--	--

  
14

14) 

--	--

  
58

15) 

--	--

  
50

16) 

--	--

  
35

17) 

--	--

  
76

18) 

--	--

  
65

19) 

--	--

  
95

20) 

--	--

  
78

**Respuestas**

Ej. 3 16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 16 \\ \hline \end{array}$   
46

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 13 \\ \hline \end{array}$   
93

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 13 \\ \hline \end{array}$   
33

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$   
16

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 17 \\ \hline \end{array}$   
27

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$   
60

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$   
32

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$   
10

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$   
61

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$   
30

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 10 \\ \hline \end{array}$   
90

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$   
25

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 14 \\ \hline \end{array}$   
14

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$   
58

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$   
50

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 15 \\ \hline \end{array}$   
35

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$   
76

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$   
65

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 18 \\ \hline \end{array}$   
78

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 16 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 13 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 13 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 17 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 10 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 14 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 15 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 18 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

0	13
---	----

  
13

1) 

--	--

  
58

2) 

--	--

  
25

3) 

--	--

  
91

4) 

--	--

  
26

5) 

--	--

  
61

6) 

--	--

  
83

7) 

--	--

  
84

8) 

--	--

  
38

9) 

--	--

  
57

10) 

--	--

  
53

11) 

--	--

  
11

12) 

--	--

  
24

13) 

--	--

  
47

14) 

--	--

  
96

15) 

--	--

  
16

16) 

--	--

  
15

17) 

--	--

  
87

18) 

--	--

  
71

19) 

--	--

  
95

20) 

--	--

  
64

**Respuestas**

Ej. 0 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 13 \\ \hline \end{array}$   
13

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$   
58

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$   
25

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$   
91

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$   
26

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$   
61

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$   
83

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 14 \\ \hline \end{array}$   
84

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$   
38

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$   
57

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$   
53

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 11 \\ \hline \end{array}$   
11

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$   
24

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$   
47

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 16 \\ \hline \end{array}$   
96

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$   
16

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 15 \\ \hline \end{array}$   
15

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$   
87

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 11 \\ \hline \end{array}$   
71

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$   
64

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 13 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 14 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 11 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 16 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 15 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 11 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

6	13
---	----

  
73

1) 

--	--

  
81

2) 

--	--

  
33

3) 

--	--

  
46

4) 

--	--

  
90

5) 

--	--

  
44

6) 

--	--

  
83

7) 

--	--

  
70

8) 

--	--

  
66

9) 

--	--

  
12

10) 

--	--

  
92

11) 

--	--

  
22

12) 

--	--

  
72

13) 

--	--

  
97

14) 

--	--

  
65

15) 

--	--

  
36

16) 

--	--

  
58

17) 

--	--

  
40

18) 

--	--

  
64

19) 

--	--

  
57

20) 

--	--

  
76

**Respuestas**

Ej. 6 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 13 \\ \hline \end{array}$   
73

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 11 \\ \hline \end{array}$   
81

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 13 \\ \hline \end{array}$   
33

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 16 \\ \hline \end{array}$   
46

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 10 \\ \hline \end{array}$   
90

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$   
44

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$   
83

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 16 \\ \hline \end{array}$   
66

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 12 \\ \hline \end{array}$   
12

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 12 \\ \hline \end{array}$   
92

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$   
22

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 12 \\ \hline \end{array}$   
72

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$   
97

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$   
65

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$   
36

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$   
58

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$   
40

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$   
64

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$   
57

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$   
76

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 13 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 11 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 13 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 16 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 10 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 16 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 12 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 12 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 12 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$





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

Ej) 

8	18
---	----

  
98

1) 

--	--

  
95

2) 

--	--

  
35

3) 

--	--

  
94

4) 

--	--

  
70

5) 

--	--

  
24

6) 

--	--

  
50

7) 

--	--

  
40

8) 

--	--

  
45

9) 

--	--

  
43

10) 

--	--

  
87

11) 

--	--

  
26

12) 

--	--

  
48

13) 

--	--

  
91

14) 

--	--

  
65

15) 

--	--

  
44

16) 

--	--

  
61

17) 

--	--

  
83

18) 

--	--

  
52

19) 

--	--

  
37

20) 

--	--

  
42

**Respuestas**

Ej. 8 18

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 18 \\ \hline \end{array}$   
98

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 15 \\ \hline \end{array}$   
35

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$   
94

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$   
24

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$   
50

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$   
40

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 15 \\ \hline \end{array}$   
45

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 13 \\ \hline \end{array}$   
43

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$   
87

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$   
26

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$   
48

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$   
91

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$   
65

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$   
44

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$   
61

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$   
83

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$   
52

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$   
37

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$   
42

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 18 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 15 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 10 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 15 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 13 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

7	14
---	----

  
84

1) 

--	--

  
64

2) 

--	--

  
68

3) 

--	--

  
70

4) 

--	--

  
30

5) 

--	--

  
36

6) 

--	--

  
20

7) 

--	--

  
95

8) 

--	--

  
38

9) 

--	--

  
24

10) 

--	--

  
63

11) 

--	--

  
34

12) 

--	--

  
32

13) 

--	--

  
44

14) 

--	--

  
12

15) 

--	--

  
13

16) 

--	--

  
22

17) 

--	--

  
18

18) 

--	--

  
40

19) 

--	--

  
52

20) 

--	--

  
60

**Respuestas**

Ej. 7 14

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 14 \\ \hline \end{array}$   
84

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$   
64

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 18 \\ \hline \end{array}$   
68

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$   
30

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$   
36

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 10 \\ \hline \end{array}$   
20

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$   
38

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$   
24

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 13 \\ \hline \end{array}$   
63

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 14 \\ \hline \end{array}$   
34

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$   
32

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$   
44

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 12 \\ \hline \end{array}$   
12

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 13 \\ \hline \end{array}$   
13

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$   
22

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$   
18

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$   
40

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$   
52

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$   
60

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 14 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 18 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 10 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 13 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 14 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 14 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 12 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 13 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

5	15
---	----

  
65

1) 

--	--

  
74

2) 

--	--

  
56

3) 

--	--

  
40

4) 

--	--

  
96

5) 

--	--

  
70

6) 

--	--

  
88

7) 

--	--

  
26

8) 

--	--

  
77

9) 

--	--

  
27

10) 

--	--

  
87

11) 

--	--

  
52

12) 

--	--

  
25

13) 

--	--

  
21

14) 

--	--

  
60

15) 

--	--

  
85

16) 

--	--

  
62

17) 

--	--

  
41

18) 

--	--

  
47

19) 

--	--

  
94

20) 

--	--

  
51

**Respuestas**

Ej. 5 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$   
65

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 14 \\ \hline \end{array}$   
74

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 16 \\ \hline \end{array}$   
56

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$   
40

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 16 \\ \hline \end{array}$   
96

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 18 \\ \hline \end{array}$   
88

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$   
26

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$   
77

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 17 \\ \hline \end{array}$   
27

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$   
87

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$   
52

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$   
25

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 11 \\ \hline \end{array}$   
21

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$   
60

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 15 \\ \hline \end{array}$   
85

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$   
62

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$   
41

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$   
47

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$   
94

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 11 \\ \hline \end{array}$   
51

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 14 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 16 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 16 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 18 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 16 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 17 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 17 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 11 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 15 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 11 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

4	15
---	----

  
55

1) 

--	--

  
68

2) 

--	--

  
22

3) 

--	--

  
25

4) 

--	--

  
42

5) 

--	--

  
62

6) 

--	--

  
37

7) 

--	--

  
38

8) 

--	--

  
16

9) 

--	--

  
77

10) 

--	--

  
32

11) 

--	--

  
67

12) 

--	--

  
10

13) 

--	--

  
28

14) 

--	--

  
47

15) 

--	--

  
41

16) 

--	--

  
63

17) 

--	--

  
48

18) 

--	--

  
65

19) 

--	--

  
36

20) 

--	--

  
70

**Respuestas**

Ej. 4 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 15 \\ \hline \end{array}$   
55

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 18 \\ \hline \end{array}$   
68

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$   
22

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$   
25

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$   
42

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$   
62

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$   
37

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$   
38

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$   
16

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$   
77

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$   
32

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$   
67

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$   
10

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 18 \\ \hline \end{array}$   
28

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$   
47

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$   
41

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 13 \\ \hline \end{array}$   
63

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$   
48

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$   
65

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$   
36

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 15 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 18 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 18 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 12 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 18 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 13 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 15 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 16 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$





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

Ej) 

7	13
---	----

  
83

1) 

--	--

  
70

2) 

--	--

  
57

3) 

--	--

  
25

4) 

--	--

  
17

5) 

--	--

  
22

6) 

--	--

  
78

7) 

--	--

  
97

8) 

--	--

  
18

9) 

--	--

  
30

10) 

--	--

  
24

11) 

--	--

  
93

12) 

--	--

  
77

13) 

--	--

  
48

14) 

--	--

  
37

15) 

--	--

  
52

16) 

--	--

  
64

17) 

--	--

  
94

18) 

--	--

  
53

19) 

--	--

  
23

20) 

--	--

  
61

**Respuestas**

Ej. 7 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$   
83

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$   
70

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$   
57

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$   
25

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 17 \\ \hline \end{array}$   
17

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$   
22

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 18 \\ \hline \end{array}$   
78

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$   
97

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$   
18

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$   
30

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$   
24

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 13 \\ \hline \end{array}$   
93

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$   
77

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$   
48

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$   
37

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$   
52

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$   
64

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$   
94

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$   
53

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 13 \\ \hline \end{array}$   
23

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$   
61

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 10 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 17 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 15 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 17 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 18 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 10 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 14 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 13 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 17 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 18 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 14 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 14 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 13 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 11 \\ \hline \end{array}$



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

Ej) 

4	11
---	----

  
51

1) 

--	--

  
97

2) 

--	--

  
83

3) 

--	--

  
40

4) 

--	--

  
72

5) 

--	--

  
88

6) 

--	--

  
20

7) 

--	--

  
37

8) 

--	--

  
91

9) 

--	--

  
95

10) 

--	--

  
16

11) 

--	--

  
22

12) 

--	--

  
76

13) 

--	--

  
10

14) 

--	--

  
58

15) 

--	--

  
41

16) 

--	--

  
67

17) 

--	--

  
62

18) 

--	--

  
47

19) 

--	--

  
18

20) 

--	--

  
71

**Respuestas**

Ej. 4 11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 11 \\ \hline \end{array}$   
51

1)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$   
97

2)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$   
83

3)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$   
40

4)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 12 \\ \hline \end{array}$   
72

5)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 18 \\ \hline \end{array}$   
88

6)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 10 \\ \hline \end{array}$   
20

7)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$   
37

8)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$   
91

9)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$   
95

10)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$   
16

11)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$   
22

12)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$   
76

13)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$   
10

14)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$   
58

15)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$   
41

16)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$   
67

17)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$   
62

18)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$   
47

19)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$   
18

20)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 11 \\ \hline \end{array}$   
71

**Respuestas**

Ej.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 11 \\ \hline \end{array}$

1.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 13 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 10 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 12 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 18 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 10 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 17 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 11 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 16 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 16 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 10 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 18 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 11 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 17 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 17 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 18 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 11 \\ \hline \end{array}$