



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

Ej)

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

96

1)

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

17

2)

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

36

3)

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

75

4)

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

92

5)

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

94

6)

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

72

7)

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

88

8)

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

62

9)

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

37

10)

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

21

11)

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

16

12)

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

98

13)

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

87

14)

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

23

15)

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

73

16)

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

90

17)

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

58

18)

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

63

19)

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

91

20)

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

33

Respuestas

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

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

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

3) $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 15 \\ \hline \end{array}$
75

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

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

3. $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 15 \\ \hline \end{array}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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