

Usando Propiedad Comutatividad

Nombre:

Escoger el número que llena correctamente ambos espacios.

1) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

2) $6 + 4 =$ _____
 $4 + 6 =$ _____

3) $12 + 2 =$ _____
 $2 + 12 =$ _____

4) $11 + 8 =$ _____
 $8 + 11 =$ _____

5) $12 + 8 =$ _____
 $8 + 12 =$ _____

6) $17 + 3 =$ _____
 $3 + 17 =$ _____

7) $19 + 1 =$ _____
 $1 + 19 =$ _____

8) $11 + 9 =$ _____
 $9 + 11 =$ _____

9) $15 + 4 =$ _____
 $4 + 15 =$ _____

10) $13 + 4 =$ _____
 $4 + 13 =$ _____

11) $18 + 1 =$ _____
 $1 + 18 =$ _____

12) $12 + 1 =$ _____
 $1 + 12 =$ _____

13) $14 + 6 =$ _____
 $6 + 14 =$ _____

14) $4 + 11 =$ _____
 $11 + 4 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Escoger el número que llena correctamente ambos espacios.

1) $17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{18}$
 $1 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{18}$

2) $6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{10}$
 $4 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{10}$

3) $12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{14}$
 $2 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{14}$

4) $11 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$
 $8 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$

5) $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$
 $8 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$

6) $17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$
 $3 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$

7) $19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$
 $1 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$

8) $11 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$
 $9 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$

9) $15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$
 $4 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$

10) $13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{17}$
 $4 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{17}$

11) $18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$
 $1 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{19}$

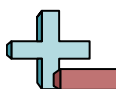
12) $12 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{13}$
 $1 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{13}$

13) $14 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$
 $6 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{20}$

14) $4 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{15}$
 $11 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{15}$

Respuestas

1. **18**
2. **10**
3. **14**
4. **19**
5. **20**
6. **20**
7. **20**
8. **20**
9. **19**
10. **17**
11. **19**
12. **13**
13. **20**
14. **15**



Usando Propiedad Comutatividad

Nombre:

Escoger el número que llena correctamente ambos espacios.

20	10	18	17	20	19	19
13	14	19	20	20	15	20

Respuestas

1) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

2) $6 + 4 =$ _____
 $4 + 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3) $12 + 2 =$ _____
 $2 + 12 =$ _____

4) $11 + 8 =$ _____
 $8 + 11 =$ _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

5) $12 + 8 =$ _____
 $8 + 12 =$ _____

6) $17 + 3 =$ _____
 $3 + 17 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

7) $19 + 1 =$ _____
 $1 + 19 =$ _____

8) $11 + 9 =$ _____
 $9 + 11 =$ _____

9) $15 + 4 =$ _____
 $4 + 15 =$ _____

10) $13 + 4 =$ _____
 $4 + 13 =$ _____

11) $18 + 1 =$ _____
 $1 + 18 =$ _____

12) $12 + 1 =$ _____
 $1 + 12 =$ _____

13) $14 + 6 =$ _____
 $6 + 14 =$ _____

14) $4 + 11 =$ _____
 $11 + 4 =$ _____