

Solucionario

Evaluación Módulo 3

Respuestas

1. adición
2. sumandos
3. una suma

4.

 + 	 + 
$\boxed{6} + \boxed{4} = \underline{10}$	$\boxed{3} + \boxed{7} = \underline{10}$

 + 	 +  =
$\boxed{12} + \boxed{4} = \underline{16}$	$\boxed{11} + \boxed{5} = \underline{16}$

5. a. 2 y 9 c. 1 y 10 e. 6 y 5

6. $8 + 9 = 17$; Hay 17 vacas en total.

7. 10 unidades

8. Paso 1: Se suman las unidades.

Paso 2: Después se suman las decenas.

9. $8 + 5 = 13$ y $5 + 8 = 13$

10.

$\begin{array}{r} 35 \\ + 59 \\ \hline 94 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 6 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 9 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 27 \\ \hline 84 \end{array}$
--	---	---	--

11. a. propiedad asociativa b. propiedad conmutativa

c. propiedad asociativa

12. $20 + 14 = 34$; En el lugar trabajan 34 personas.

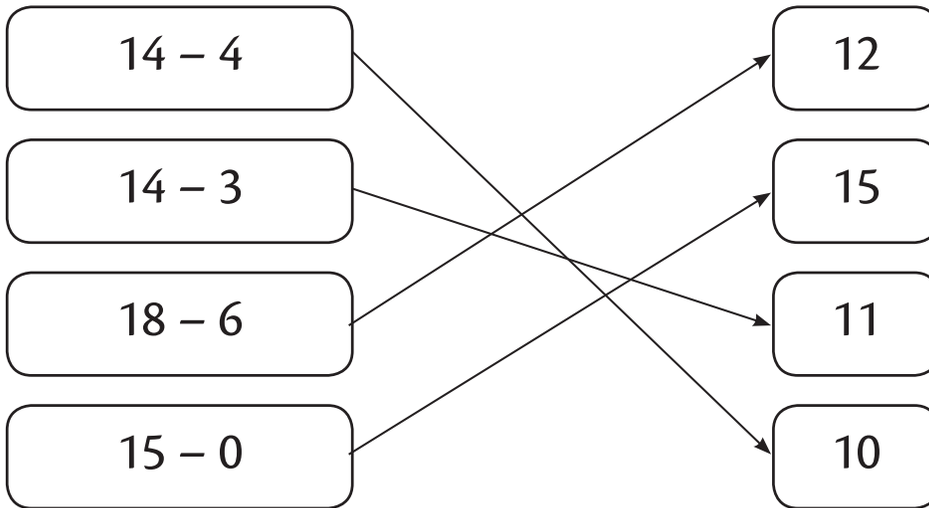
13. diferencia

14. $10 - 5 - 2 = 3$

Paso 1: Restar las primeras dos cantidades.

Paso 2: Al resultado de la sustracción, restar la siguiente cantidad.

15.



16. a. 10

b. 6

c. 8

d. 7

e. 6

f. 5

17. a. 10 y 7

b. 13 y 10

c. 6 y 3

18. $15 - 9 = 6$; Hay 6 botes de jugo de pera.

19. desagrupar

20. 4 decenas 18 unidades

2 decenas 14 unidades

3 decenas 19 unidades

21. a. 67

b. 45

c. 59

d. 86

22. b. 17

23. d. 4 ranas

24. $25 - 17 = 8$; Adentro hay 8 mesas.

25. $17 - 9 = 8$; En la clase de karate hay 8 varones.