















PROBLEMAS DE SUMA HASTA 20 - HOJA 1




ESPACIO DE
TRABAJO

- 1) Como 12 .
Luego, como 5 .
¿Cuántos  comí? _____
- 2) Hay 10 .
6  más aparecen.
¿Cuántas  hay en total? _____
- 3) Frazer tiene 14 .
Sally tiene 4 .
¿Cuántos tienen en total? _____
- 4) Tyger tiene 9¢.
Consigue 6¢ más.
¿Cuánto dinero tiene? _____ ¢
- 5) Hay 5 .
10 más  vienen nadando.
¿Cuántos  hay ahora? _____
- 6) Hay 6  en la ruta.
11 más  aparecen en la ruta.
¿Cuántos  hay en la ruta ahora?






PROBLEMAS DE SUMA HASTA 20 - HOJA 1 - RESPUESTAS



ESPACIO DE
TRABAJO

1) Como 12 .
Luego, como 5 .
¿Cuántos  comí? 17

$$12 + 5 = 17$$

2) Hay 10 .
6  más aparecen.
¿Cuántas  hay en total? 16




$$10 + 6 = 16$$

3) Frazer tiene 14 .
Sally tiene 4 .
¿Cuántos tienen en total? 18




$$14 + 4 = 18$$

4) Tyger tiene 9¢.
Consigue 6¢ más.
¿Cuánto dinero tiene? 15 ¢

$$9 + 6 = 15$$

5) Hay 5 .
10 más  vienen nadando.
¿Cuántos  hay ahora? 15

$$5 + 10 = 15$$

6) Hay 6  en la ruta.
11 más  aparecen en la ruta.
¿Cuántos  hay en la ruta ahora? 17

$$6 + 11 = 17$$

