

1. $\frac{1}{2} \log_2 16 = 2$
 $\log_2 16 = 4$
 $\frac{1}{2} \cdot 4 = 2$

2. $\log_2 8 = 3$
 $\log_2 16 = 4$
 $4 - 3 = 1$

3. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

4. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

5. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

6. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

7. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

8. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

9. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

10. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

1. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

2. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

3. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

4. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

5. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

6. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

7. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

8. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

9. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$

10. $\log_2 16 = 4$
 $\log_2 8 = 3$
 $4 - 3 = 1$