

Realice la tabla de verdad de las siguientes expresiones, indicando si es una contradicción, una tautología o una proposición empírica.

- 1. p∧q
- 2.  $(p \wedge q) \wedge r$
- 3.  $\neg (p \rightarrow \neg q) \land (p \land \neg q)$
- 4.  $(p \land q) \lor (p \lor \neg q)$
- 5.  $p \wedge q \wedge r$
- 6.  $\neg (p \land \neg q) \land (p \land \neg q)$
- 7.  $\neg \neg (\neg p \land \neg q) \lor (p \land \neg q)$
- 8.  $p \lor q \land r$
- 9.  $\neg(\neg p \land \neg q) \land (\neg p \land \neg q)$
- 10.  $p \lor q \land \neg r$
- 11.  $p \land q \rightarrow r$
- 12.  $p \land q \rightarrow \neg r$
- 13.  $p \leftrightarrow \neg p$
- 14.  $\neg (p \land \neg q) \land (p \land \neg q)$
- 15. ¬¬ p ∨ ¬¬ q
- 16. p ∨q
- 17.  $p \leftrightarrow q v r$
- 18.  $[(\neg p \lor q) \lor (p \land q)] \rightarrow [(\neg p \lor q) \lor \neg p]$
- 19.  $(p \lor \neg q) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg q)$
- 20.  $(p \leftrightarrow \neg q) \vee (p \vee \neg q)$
- 21.  $(\neg p \land q) \lor (\neg p \rightarrow q)$
- 22. ¬q ∨ ¬p
- 23.  $(p \rightarrow q \land r) \leftrightarrow \neg(\neg q \lor r) \lor \neg r$
- 24.  $(\neg q \land r) \rightarrow \neg (\neg q \lor r) \lor \neg r$
- 25.  $(p \rightarrow q) \land r \rightarrow \neg (p \lor r) \lor \neg r$
- 26.  $(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r) \rightarrow (p \land \neg r)$
- 27.  $\neg p \leftrightarrow (q \land r) \lor \neg (\neg q \lor r)$
- 28.  $[ (p \lor \neg q) \to (p \to q)] \to [(\neg p \to q) \lor \neg p] \lor \neg p$
- 29.  $[\neg (p \lor q) \lor (p \rightarrow q)] \rightarrow [(\neg p \rightarrow q) \lor \neg p]$
- 30.  $(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r) \rightarrow (p \land r)$
- 31.  $(p \land q \rightarrow r) \rightarrow (p \lor r)$

Ejercicios de lógica **i** Tablas de verdad



- 32.  $(b \leftrightarrow d) \to (\neg d \leftrightarrow \neg b).$ 33.  $(p \land q \rightarrow p \lor \neg r) \rightarrow \neg(\neg q \lor \neg r) \land r$ 34.
- $(p \land q \rightarrow p) \rightarrow (q \lor r) \land (\neg p \land \neg r)$
- 35.  $\neg p \rightarrow (q \vee r) \wedge \neg s$
- 36.  $(p \leftrightarrow q) \vee (p \rightarrow q)$
- 37.  $(p \lor q) \land (\neg p \rightarrow \neg q \lor r)$
- 38.  $(\neg p \land q \rightarrow p \lor r) \leftrightarrow \neg(\neg q \lor \neg r) \land r$
- 39. [  $(\neg p \lor q) \land (r \rightarrow s)$ ]  $\lor \neg t$
- $(p \land q) \lor r \rightarrow [\neg r \rightarrow (p \land q)]$ 40.
- 41.  $[ (\neg p \lor q) \rightarrow r] \leftrightarrow [ (p \land \neg q) \lor r]$
- 42.  $(\neg p \lor q \to p \land r) \leftrightarrow \neg(\neg q \lor \neg r) \lor r$
- 43.  $(p \leftrightarrow q \land \neg r) \leftrightarrow \neg (\neg q \lor \neg r) \lor (r \lor s)$
- 44.  $(p \lor \neg q \to p \land r \,) \leftrightarrow [\ \neg (\neg \ q \ v \ \neg \ r) \ v \ (\ r \to \neg \ q) \ ]$
- 45.  $(\neg p \leftrightarrow q) \land (p \lor \neg p \rightarrow \neg q \lor r)$
- 46.  $(\neg p \leftrightarrow \neg r \land \neg p) \quad \lor \quad \neg p \rightarrow \neg p \lor r) \rightarrow \neg r$
- 47.  $(\neg p \leftrightarrow q \lor \neg r) \land \neg (\neg p \leftrightarrow q \lor \neg r)$
- 48.  $p \land d \leftrightarrow (b \rightarrow d)$
- 49.  $(p \lor q) \rightarrow (p \leftrightarrow q)^{\bullet}$
- 50.  $[(p \lor q) \to (q \to p)] \lor \neg p$
- 51.  $(p \leftrightarrow q) \vee (p \rightarrow q)$
- **52**.  $(p \lor q) \to (\neg p \to \neg q)$
- **53**.  $p \land \neg q \to \neg p$
- 54.  $(p \lor q) \land (q \rightarrow p)] \lor \neg p$
- 55.  $[(A{\rightarrow}B){\wedge}(B{\rightarrow}C)]{\rightarrow}(A{\rightarrow}C)$
- **56**.  $(p \leftrightarrow \neg q) \land q$
- 57.  $\neg(\neg p \land q \to r) \to (q \leftrightarrow s \lor t) \land (\neg p \land \neg r)$
- 58.  $\neg p \land q \leftrightarrow p$
- **59**.  $p \lor q \leftrightarrow (p \rightarrow q)$

¿Qué le dijo un vector a otro? ¿Oye, tienes un momento?.

¿Por qué se suicidó el libro de matemáticas? Porque tenía demasiados problemas.

ii Ejercicios de lógica Tablas de verdad



- 60.  $(\neg p \lor q \rightarrow p \land r) \leftrightarrow \neg(\neg q \land \neg r) \land r$
- 61.  $(p \lor q) \leftrightarrow (\neg p \rightarrow \neg q \lor r)$
- 62.  $p v q \rightarrow (p \leftrightarrow q)$
- 63.  $\neg p \lor (\neg q \land r) \rightarrow (\neg r \leftrightarrow p)$
- 64.  $(p \rightarrow \neg q) \land (r \lor \neg p \leftrightarrow \neg r)$
- 65.  $((p \lor \neg r \rightarrow \neg p) \land \neg (\neg q \rightarrow r) \leftrightarrow \neg r$
- 66.  $(p \rightarrow q \rightarrow r) \rightarrow p \wedge r^*$
- 67.  $(p \leftrightarrow q \land \neg r) \leftrightarrow \neg \neg (\neg q \lor \neg r) \lor (r \lor s)$
- 68.  $(\neg p \leftrightarrow q) \leftarrow (p \lor \neg p \rightarrow \neg q \lor r)$
- 69.  $(p \lor \neg q \rightarrow p \land r) \leftrightarrow [\neg (\neg q \lor \neg r) \lor (r \rightarrow \neg q)]^*$
- 70.  $(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)$
- 71.  $(p \leftarrow q \rightarrow p) \rightarrow (q \lor r) \land (\neg q \land \neg r)$
- 72.  $\neg (p \land \neg q \rightarrow r) \rightarrow \neg (q \leftrightarrow s \lor t) \land \neg (\neg p \land \neg s)$
- 73.  $\neg (p \land \neg q \rightarrow r) \rightarrow \neg (q \leftrightarrow \neg r \lor q) \land \neg (\neg p \land \overline{\neg \neg \neg p)}$
- 74.  $(\neg q \rightarrow r) \vee (\neg r \land \neg p \leftrightarrow \neg \neg r) \rightarrow p \land \neg \neg r$

- Sobre el catolicismo ¿Permite la Iglesia Católica que se case un hombre con la hermana de su viuda?
- Por un obús irresistible se entiende un proyectil que siempre da en el blanco y lo destruye, y por una guarnición indestructible entendemos un puesto que nada ni nadie puede destruir de ninguna manera. Así que, ¿qué pasaría si un obús irresistible da a una guarnición indestructible?

Ejercicios de lógica **iii** Tablas de verdad



Descubra si las siguientes expresiones son EQUIVALENTES, es decir, si tienen la misma tabla de verdad.

1.- 
$$(p \leftrightarrow q) \lor (p \rightarrow q)$$
  
 $(p \lor q) \land (\neg p \rightarrow \neg q)$ 

2.- 
$$p \land \neg q \rightarrow \neg p$$
  
 $(p \leftrightarrow \neg q) \lor q$ 

3.- 
$$\neg p \lor q \leftrightarrow p$$
  
 $p \lor q$ 

Si p es V y q es F, determínese el valor de verdad de las siguientes fórmulas:

1.- 
$$\neg p \leftarrow q$$

$$4.- \neg q \rightarrow \neg p$$

$$5.-p \rightarrow \neg (p \ v \neg q)$$

6.- p v q 
$$\rightarrow$$
q

7.- 
$$\neg(\neg q \rightarrow p) \lor (\neg p \rightarrow q)$$

8.- 
$$(\neg p \lor \neg q) \leftrightarrow (\neg p \lor \neg q \rightarrow p)$$

9.- 
$$(p \rightarrow q) \vee \neg q \rightarrow \neg p$$

10.- קררר
$$\rightarrow$$
 דף

¿Qué es un niño complejo? Uno con la madre real y el padre imaginario.



## Complete las siguientes frases:

- 1. Si "p v q" es V y p es F, entonces "q" es ...
- 2. Si " $\neg q \land q$ " es V, entonces "p" es ...
- 3. Si "¬p  $\land$  ¬q" es F y "p" es F, entonces "q" es ...
- 4. Si "¬ (¬p v ¬q)" es V, entonces "p" es ...
- 5. Si "p v ¬q" es F, entonces "q" es ...
- 6. Si "p  $\rightarrow$  q" es V y "p" es V, entonces "q" es ...
- 7. Si " $p \rightarrow q$ " es V y " $\neg q$ " es V, entonces " $\neg p$ " es ...
- 8. Si "p  $\leftrightarrow$  q" es F y "p" es V, entonces "q" es ...
- 9. Si " $\neg q \rightarrow \neg p$ " es V y "q" es F, entonces "p" es ...
- 10. Si "p  $\wedge \neg q$ " es V, entonces "p  $\rightarrow q$ " es ...

Definiciones:

HARDWARE: Lo que puedes partir con un hacha. SOFTWARE: Aquello que sólo puedes maldecir.

Ejercicios de lógica V Tablas de verdad