

EJERCICIOS CÓDIGO DE COLORES

Encontrar el valor de la resistencia de acuerdo a los siguientes colores

1. Rojo – amarillo – marrón – dorado -> 240Ω al 5%
2. Amarillo – verde – rojo – plata -> $4500 \Omega = 4,5k \Omega$ al 10%
3. Naranja – naranja – naranja – dorado -> $33 k\Omega$ al 5%
4. Verde – rojo – marrón - plata -> 520Ω al 10%
5. Rojo- naranja – dorado – dorado -> $2,3 \Omega$ al 5%
6. Rojo – negro – plata – plata ->
7. Azul – verde – negro – dorado ->
8. Gris – violeta – amarillo – dorado ->
9. Violeta – naranja – rojo – dorado ->
10. Azul – azul – amarillo – plata ->

Encuentre los colores de las siguientes resistencias

1. 320Ω al 5% -> naranja - rojo - marron - dorado
2. $650 k\Omega$ al 10% -> azul-verde-amarillo-plata
3. 1Ω al 5%
4. 100Ω al 10%
5. 4700Ω al 5%