

Compara la regleta pequeña con la grande

Compara	Estimación	Fracción	Decimal	Porcentaje
Rosa con Naranja	$R = 35\% N$	$R = \frac{2}{5} N$	$R = 0.4 \cdot N$	$R = 40\% N$

Si la **naranja** vale 275 (N=275) ¿Cuánto vale la **rosa**? $R = \frac{2}{5} \cdot 275 = 110$

Compara	Estimación	Fracción	Decimal	Porcentaje
Verde oscuro con Marrón	$V_O = \quad \% M$	$V_O = \frac{\quad}{\quad} M$	$V_O = \quad \cdot M$	$V_O = \quad \% M$

Si la **marrón** vale 72 (M=72) ¿Cuánto vale la **verde oscuro**? $V_O = \frac{\quad}{\quad} \cdot 72 =$

Compara	Estimación	Fracción	Decimal	Porcentaje
Verde claro con Amarilla	$V_C = \quad \% A$	$V_C = \frac{\quad}{\quad} A$	$V_C = \quad \cdot A$	$V_C = \quad \% A$

Si la **amarilla** vale 130 (A=130) ¿Cuánto vale la **verde claro**? $V_C = \frac{\quad}{\quad} \cdot \quad =$

Compara	Estimación	Fracción	Decimal	Porcentaje
Rosa con Verde oscuro	$R = \quad \% V_O$	$R = \frac{\quad}{\quad} V_O$	$R = \quad \cdot V_O$	$R = \quad \% V_O$

Si $V_O = 63$ entonces $R = \frac{\quad}{\quad} \cdot \quad =$

Compara	Estimación	Fracción	Decimal	Porcentaje
Verde Claro con Negra	$V_C = \quad \% N$	$V_C = \frac{\quad}{\quad} N$	$V_C = \quad \cdot N$	$V_C = \quad \% N$

Si $N = 28$ entonces $V_C = \frac{\quad}{\quad} \cdot \quad =$