

Examen final 6°

1. ¿ Cuánto es? -56.07 - 1.137	R:
2. Transformar a fracción: 18%	R:
3. Resolver: $2 \frac{1}{2} \div \frac{5}{32}$ Presentar respuesta en forma simplificada	R:
4. Un par de patines se rebaja 40%. El precio normal es \$65. ¿Cuál es el precio rebajado?	R: \$
5. Resolver y escribir como fracción mixta: $(\frac{5}{4} + \frac{5}{4}) \times \frac{5}{6}$	R:
6. Transformar a tanto por ciento siguiente fracción: $\frac{23}{50}$	R: %
7. Estos datos representan las edades de los miembros de un club de ajedrez para personas de la tercera edad: 55 59 61 62 64 65 65 68 69 70 72 74 77 83 89 94 Encuentra la mediana.	R
8. Un numero aumentado en 8 es igual a 20. ¿Cuál es ese numero?	R:
9. En una panadería con 80 kg de harina hacen 100 kg de pan. ¿ Cuántos kilos de harina serían necesarios para hacer 60 kg de pan?	R: kg
10. Resolver siguiente ecuación: $3x+4= 7x-8$	x=
11. El largo de un rectángulo es dos veces el ancho. El perímetro del rectángulo es de 30 cm. ¿Cuál es su largo? (No olvides su unidad)	Largo= cm
12.El largo de un rectángulo es dos veces el ancho. El perímetro del rectángulo es de 30 cm. ¿Cuál es su ancho? 8 No olvides su unidad)	Ancho= cm