

A continuación se encuentran las fórmulas y las tablas de conversión que podrías necesitar en este examen. Puedes volver a consultar esta página en cualquier momento durante el examen de matemáticas.

2026
4.º Grado

Unidades Estándares

1 yarda (yd) = 3 pies

1 pie = 12 pulgadas (pulg)

1 libra (lb) = 16 onzas (oz)

1 galón (gal) = 4 cuartos de galón (qt)

1 cuarto de galón (qt) = 2 pintas (pt)

1 pinta = 2 tazas (tz)

Unidades Métricas

1 kilómetro (km) = 1,000 metros (m)

1 metro = 100 centímetros (cm)

1 kilogramo (kg) = 1,000 gramos (g)

1 litro (L) = 1,000 mililitros (ml)

Unidades de Tiempo

1 año = 12 meses

1 año = 52 semanas

1 año = 365 días

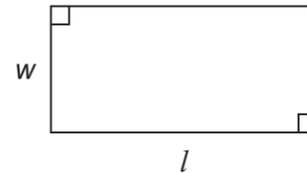
1 semana = 7 días

1 día = 24 horas (h)

1 hora = 60 minutos (min)

1 minuto = 60 segundos (s)

Rectángulo



Área = largo x ancho

$$A = l \times w$$

Perímetro = largo + largo + ancho + ancho

$$P = l + l + w + w$$

Formulas and conversions that you may need on this test are found below. You may refer back to this page at any time during the mathematics test.

2026
Grade 4

Standard Conversions

1 yard (yd) = 3 feet (ft)

1 foot = 12 inches (in.)

1 pound (lb) = 16 ounces (oz.)

1 gallon (gal) = 4 quarts (qt)

1 quart = 2 pints (pt)

1 pint = 2 cups (c)

Metric Conversions

1 kilometer (km) = 1,000 meters (m)

1 meter = 100 centimeters (cm)

1 kilogram (kg) = 1,000 grams (g)

1 liter (L) = 1,000 milliliters (mL)

Time Conversions

1 year (yr) = 12 months (mo)

1 year = 52 weeks (wk)

1 year = 365 days

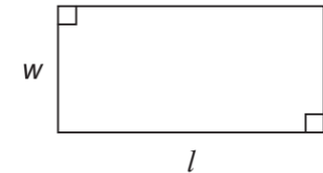
1 week = 7 days

1 day = 24 hours (hr)

1 hour = 60 minutes (min)

1 minute = 60 seconds (sec)

Rectangle



Area = length × width

$$A = l \times w$$

Perimeter = length + length + width + width

$$P = l + l + w + w$$