

EVALUACIÓN RECUPERATIVA - Proporciones

NOMBRE

PUNTAJE

/ 24

NOTA

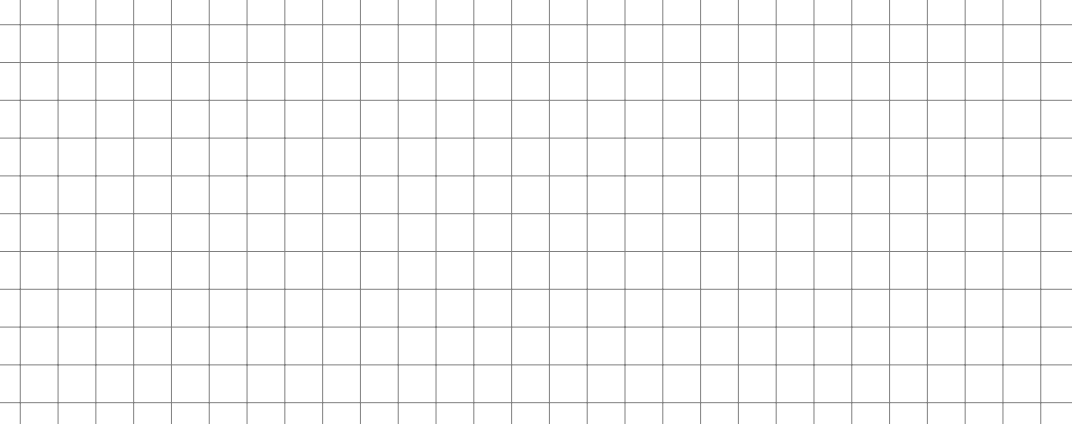
Lee los enunciados y encuentra la solución a cada una de las problemáticas. Se asignará el puntaje a cada pregunta según los criterios que se encuentran a continuación.

Puntaje asignado	Criterios o indicadores
+3 puntos	Señala clara y correctamente cuál es la solución o el resultado de la pregunta hecha en el enunciado.
+3 puntos	Incluye un desarrollo que relata de manera clara y ordenada los procedimientos necesarios para solucionar la problemática. En caso de estar incompleto o con errores el desarrollo, se asignará puntaje parcial si se muestra dominio de los contenidos y conceptos involucrados.
0 %	La respuesta es incorrecta. De haber desarrollo, este tiene errores conceptuales.

1 Un automóvil gasta 9 litros de gasolina cada 120 km. Si quedan en el depósito 6 litros, ¿cuántos kilómetros podrá recorrer?

Respuesta


**2** Una piscina se llena en 10 horas con una llave que arroja 120 litros de agua por minuto, ¿cuántos minutos tardará para llenarse si esta llave arrojava 80 litros del líquido?

A large rectangular area filled with a fine grid of squares, intended for drawing a picture. The grid is composed of 20 columns and 15 rows of squares.

Respuesta

Respuesta

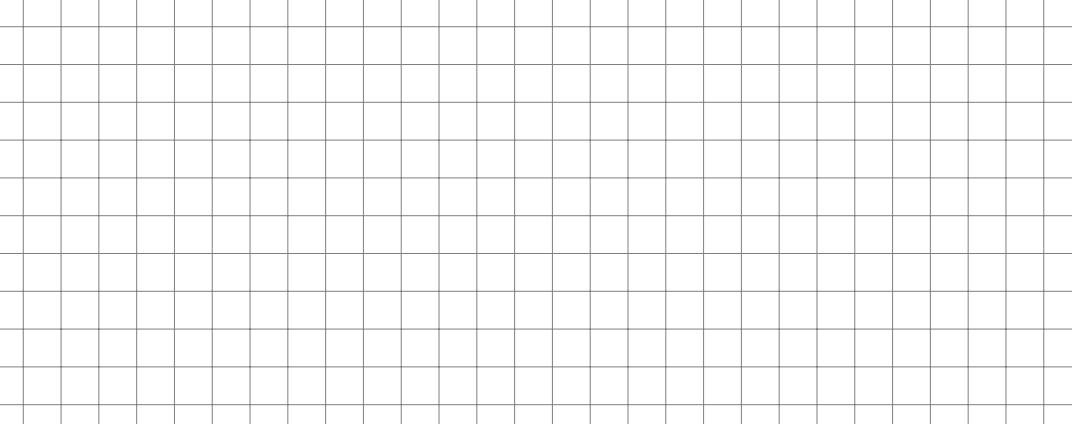
**3** Teresa tiene en su tienda varios sacos de harina de 18 kg y va a vender cada uno en \$108, pero como nadie quiere comprar sacos enteros y decide venderla por kilo. Su primer cliente le pidió 4 kg, ¿Cuánto debe cobrarle?

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 15 rows of squares, intended for drawing a picture.

**Respuesta**

Respuesta

**4** Si 15 hombres hacen una obra de construcción en 60 días, ¿cuánto tiempo emplearán 20 hombres para realizar la misma obra?

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 15 rows of squares, intended for drawing a picture.

Respuesta

Respuesta