

TRABAJO DE EJERCICIOS DE MATEMÁTICA

Relacione los ejercicios de la izquierda con las respuestas de la derecha.

EJERCICIOS

RESPUESTAS

Carlos comió los $\frac{2}{5}$ de una pizza y Pamela los $\frac{3}{10}$.
¿Qué porcentaje de la pizza comieron entre los dos?
Respuesta: _____ partes de la pizza.

$$33\frac{29}{56}$$

Un hombre camina $4\frac{1}{2}$ kilómetro el lunes, $8\frac{2}{3}$ kilómetros el martes, 10 kilómetros el miércoles y $\frac{5}{8}$ de kilómetros el jueves. ¿Cuánto ha recorrido en los cuatro días?
Respuesta: _____ kilómetros.

$$16\frac{1}{2}$$

Pedro ha estudiado $3\frac{2}{3}$ horas, Enrique $5\frac{3}{4}$ horas y Juan 6 horas. ¿Cuánto han estudiado los tres juntos?
Respuesta: _____ horas.

$$15\frac{5}{12}$$

El lunes ahorré \$ $2\frac{3}{4}$; el martes \$ $5\frac{5}{8}$; el miércoles \$ $7\frac{1}{12}$ y el jueves \$ $1\frac{1}{24}$. ¿Cuánto tengo?
Respuesta: \$_____

$$23\frac{19}{24}$$

Un hombre recorre en la 1ª hora 10 kilómetros, en la 2ª $9\frac{2}{7}$ kilómetros, en la 3ª $8\frac{3}{14}$ kilómetros y en la 4ª $6\frac{1}{56}$ kilómetros. ¿Cuánto ha recorrido en las cuatro horas?
Respuesta: _____ horas

$$\frac{7}{10}$$