CORRECCIONES LUNES 15 DE JUNIO DE 2020

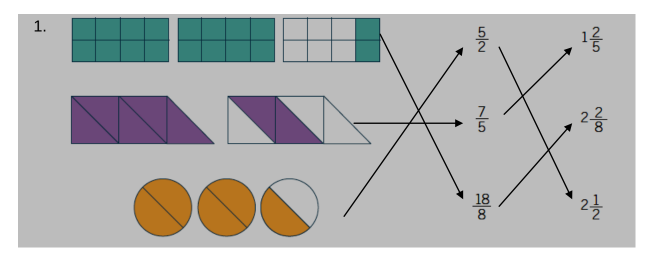
LENGUA

- 1. Divulgativo.
- 2. Porque reblandece el terreno.
- 3. La nieve.
- 4. Las huellas nos permiten conocer algunas costumbres de los animales. V
 Otra nevada, la lluvia o el sol pueden dificultar la búsqueda de huellas en la nieve. V
 Las huellas del meloncillo son más grandes que las del lince. F
- 5 Un cuaderno de campo, una cámara de fotos y algo que sirva para tomar medidas.6 Impronta.

Piensa un poco más

Respuesta libre. Sugerencia: El estudio de las huellas digitales es muy importante para la policía porque permite identificar a las personas para saber si son responsables o no de un delito.

MATEMÁTICAS



2. Una fracción se puede <u>amplificar</u> o <u>simplificar</u> multiplicando o dividiendo, respectivamente, el numerador y el denominador por el <u>mismo</u> número para obtener otra fracción <u>equivalente</u> a la inicial.

3. a)
$$\frac{3}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8} < \frac{8}{8}$$

b) Tenemos que reducir a común denominador (que será 12)

$$\frac{2}{12} < \frac{3}{12} < \frac{6}{12} < \frac{12}{12}$$

4.a)
$$\frac{2}{24} + \frac{1}{4} = \frac{2}{24} + \frac{6}{24} = \frac{8}{24}$$
 Se puede simplificar $\frac{8:8}{24:8} = \frac{1}{3}$

b)
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} = \frac{27}{36} + \frac{20}{36} = \frac{47}{36}$$

c)
$$\frac{2}{9} + \frac{5}{1} = \frac{2}{9} + \frac{45}{9} = \frac{47}{9}$$

d)
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

e)
$$\frac{5}{6} - \frac{5}{8} = \frac{20}{24} - \frac{15}{24} = \frac{5}{6}$$

f)
$$\frac{5}{6} - \frac{13}{24} = \frac{20}{24} - \frac{13}{24} = \frac{7}{24}$$

5.
$$\frac{2}{7} + \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{20}{70} + \frac{7}{70} + \frac{28}{70} = \frac{55}{70}$$

R: Asisten $\frac{55}{70}$ alumnos del total.

CIENCIAS NATURALES

- 1. Los coches que aparecen están estacionados (aparcados) junto a lo que pueden ser puestos de recarga eléctrica. La niña se imagina coches contaminantes en la imagen de la izquierda.
- 2. En la actualidad, hay coches estrictamente eléctricos, aunque son minoritarios; otros más son híbridos (pueden funcionar con batería eléctrica y con gasolina o gasoil).

Descripción que tu hayas hecho de un coche eléctrico.