

3. Calcula la duración total de las 20 canciones del punto anterior.

4. Realiza las operaciones en el portafolio y teniendo las respuestas con las claves completa las partes de la guitarra eléctrica.

$35,18 + 2,3 =$

$895,26 - 78,1 =$

$(-128,159) + 95,3548 =$

$3,124 + 12,3 + 0,59 =$

$(-45,20) + (-8) =$

$(-2345,97) + 874,32 =$

$9,3 + 5,2 + (-7,12) =$

$5,86 + 3,2 + 1 + 7,8 =$

$25,12 + (-38,46) =$

$(-2,96) + (-0,354) + 1,18 =$

$4895,7 + 396,18 =$

CLAVES

Puente -2,134

Selector de pastillas 7,38

Pastillas -13,34

Golpeador 17,86

Diapasón 16,014

Cejuela -32,8042

Mástil 37,48

Pala 817,16

Caja -1471,65

Trastes -53,20

Potenciómetros 5291,88

5. Soluciona las operaciones o los problemas propuestos en el portafolio y con el resultado recorta de las páginas cinco y seis el cantante correspondiente y pégalo en el lugar que es.

<p>A.</p> $\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{18}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$	<p>B.</p> $\frac{3}{2} + \frac{9}{4} =$	<p>C.</p> $\frac{11}{5} - \frac{4}{3} =$
<p>JORGE VELOZA</p>	<p>TOTO LA MOMPOSINA</p>	<p>JORGE CELEDON</p>
<p>D.</p> <p>UNA BOTELLA DE 1,5 LITROS DE GASEOSA ESTÁ LLENA, PERO SE CONSUMIERON 0,330 LITROS. ¿QUÉ CANTIDAD DE GASEOSA QUEDA EN LA BOTELLA?</p>	<p>E.</p> <p>ANDRÉS TENÍA 57,64 EUROS Y GASTÓ 12,38 EN SUS ÚLTIMAS COMPRAS. ¿CUÁNTO DINERO LE QUEDA?</p>	<p>F.</p> <p>SEBASTIAN YATRA Y FANNY LU TIENEN CANCIONES DE 2,36 Y 1,64 HORAS RESPECTIVAMENTE. SI DECIDEN UNIR SUS TRABAJOS MUSICALES, ¿CUÁNTAS HORAS CANTARÁN ENTRE LOS DOS?</p>
<p>ANDREA ECHEVERRY</p>	<p>JUANES</p>	<p>FANNY LU</p>

<p>6.</p> <p>SE DESCARGARON $\frac{68}{12}$ DE VIDEOS MUSICALES. UNA PARTE SE DESCARGÓ ATER $\frac{36}{12}$ ESTA MAÑANA. ¿QUÉ PARTE DE LOS VIDEOS SE DESCARGARON ATER?</p>	<p>H.</p> <p>UN CULTIVADOR SIEMBRA $\frac{2}{5}$ DE SU GRANJA CON MAÍZ, $\frac{3}{7}$ CON SOYA. ¿EN TOTAL QUÉ FRACCIÓN DE LA GRANJA SEMBRÓ?</p>	<p>I.</p> <p>UN DEPORTISTA DECIDE ENTRENAR RECORRIENDO CIERTA PISTA DE ATLETISMO. EL PRIMER DÍA RECORRE $\frac{3}{4}$ DE LA PISTA, EL SEGUNDO $\frac{4}{5}$ Y EL TERCER DÍA $\frac{7}{8}$. ¿CUÁNTAS VUELTAS LE DIO A LA PISTA EN TOTAL?</p>
<p>ALEX CAMPOS</p>	<p>SHAKIRA</p>	<p>ANDRES CEPEDA</p>
<p>J.</p> <p>$32,4 + 82,68 - 66,4 =$</p>	<p>K.</p> <p>$6,54 + 5,55 + 22,39 =$</p>	<p>L.</p> <p>$(-25384,122) +$ $14782,5 =$</p>
<p>MAIA</p>	<p>SILVESTRE DANGOND</p>	<p>ILONA</p>



