

I.E.S. BAHÍA DE BABEL

Prueba de grupos

1. (1 PUNTO) Calcula

a) $(\frac{2}{3} + \frac{2}{5}) \cdot 2$

b) $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} - \frac{13}{7}$

2. (1 PUNTO) Elena va de compras con 180 €. Se gasta $\frac{3}{5}$ de esa cantidad. ¿Cuánto le queda?

3. (1 PUNTO) Calcula

a) $\frac{3}{7} : (\frac{2}{3} + \frac{2}{5})$

b) $2 - (\frac{1}{8} - \frac{2}{6})$

4. (1 PUNTO) Un padre reparte entre sus hijos 1 800 €. Al mayor le da $\frac{4}{9}$ de esa cantidad, al mediano $\frac{1}{3}$ de lo que queda y al menor el resto. ¿Qué cantidad recibió cada uno? ¿Qué fracción del dinero recibió el tercero?

5. (1 PUNTO) Calcula

a) $3 - 8 + 9 - 12 + 18 =$

b) $-12 + 8 - 10 + 25 - 58 =$

6. (1 PUNTO) Halla el número decimal correspondiente a las siguientes fracciones y clasifica estos decimales.

a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{3}{6}$

c) $\frac{7}{11}$

d) $\frac{2}{15}$

7. (1 PUNTO) Pasa a fracción los siguientes números decimales.

a) 3,5

b) 82,5

8. (1 PUNTO) Alicia dispone de 300 € para compras. El jueves gastó $\frac{2}{5}$ de esa cantidad y el sábado los $\frac{3}{4}$ de lo que le quedaba. ¿Cuánto gastó cada día y cuánto le queda al final?

0 PUNTOS DE TRABAJO EN GRUPO

0,5 PUNTOS DE TRABAJO EN GRUPO

1 PUNTOS DE TRABAJO EN GRUPO

1,5 PUNTOS DE TRABAJO EN GRUPO

2 PUNTOS DE TRABAJO EN GRUPO