CUADERNO DE TRABAJO

► Ejercicios básicos

(1) Calcula:

a)
$$\frac{2}{3}$$
 de 90 b) $\frac{5}{7}$ de 14 c) $\frac{1}{5}$ de 20 d) $\frac{3}{8}$ de 56

b)
$$\frac{5}{7}$$
 de 14

c)
$$\frac{1}{5}$$
 de 20

d)
$$\frac{3}{8}$$
 de 56

(2) Escribe como número mixto:

$$a) \ \frac{20}{3}$$

$$b) \frac{60}{7}$$

$$c) \frac{31}{2}$$

$$d) - \frac{16}{3}$$

(3) Escribe como fracción:

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

$$b) 5\frac{1}{2}$$

c)
$$3\frac{5}{7}$$

$$d) 1\frac{3}{5}$$

(4) Calcula:

$$a) \frac{1}{3} + \frac{5}{3}$$

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

c)
$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4}$$

d)
$$-\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$$

a)
$$\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$$
 b) $-\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ c) $\frac{3}{4} - \frac{7}{4}$ d) $-\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$ e) $-\frac{4}{9} - \frac{3}{9}$

(5) Calcula:

a)
$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$$

b)
$$-\frac{3}{5} + \frac{2}{10}$$
 c) $\frac{3}{14} - \frac{1}{7}$ d) $-\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$

c)
$$\frac{3}{14} - \frac{1}{7}$$

$$d) -\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$$

(6) Calcula:

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

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

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{5}{2}$$
 b) $-\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$ c) $-\frac{10}{2} - \frac{56}{7}$ d) $\frac{3}{7} - \frac{0}{4}$

$$d) \frac{3}{7} - \frac{0}{4}$$

(7) Calcula:

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

$$b) -\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{2}$$

$$c) \quad \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}}$$

$$d) \quad \frac{-\frac{4}{5}}{\frac{3}{2}}$$

(8) Calcula:

a)
$$1 - \frac{8}{9}$$

c)
$$3 - \frac{2}{5}$$

e)
$$-1 + \frac{4}{7}$$
 g) $2 \cdot \frac{4}{3}$

$$g) 2 \cdot \frac{4}{3}$$

$$b) 2 + \frac{3}{4}$$

$$d) -2 + \frac{3}{5}$$

$$(d) -2 + \frac{3}{5}$$
 $(f) -3 - \frac{2}{8}$

h)
$$9 \cdot \frac{7}{3}$$

(9) Calcula:

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

$$b) \frac{3}{-\frac{5}{4}}$$

$$c) \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{5}}$$

$$d) \quad \frac{\frac{4}{3}}{\frac{4}{7}}$$

► Operando

(10) Calcula:

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5}$$

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5}$$
 b) $\frac{20}{2} - \frac{40}{10} + \frac{64}{8}$ c) $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{6} \cdot 3$ d) $\frac{0}{3} - \sqrt{0} + 3^0$

c)
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{6} \cdot 3$$

d)
$$\frac{0}{3} - \sqrt{0} + 3^0$$

(11) Calcula:

$$a) \ \ 3-2\cdot \left(\frac{2}{3}+\frac{1}{2}\right)$$

$$c) \quad \frac{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{5}{7} - \frac{3}{7}}$$
$$d) \quad \frac{2 - \frac{2}{3}}{\frac{2}{4} + \frac{1}{2}}$$

$$b) \left(\frac{2}{3} - 1\right) \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{6}\right)$$

$$d) \ \frac{2 - \frac{2}{3}}{\frac{2}{4} + \frac{1}{2}}$$