



EJERCICIOS DE REPASO UNIDADES 3 Y 4

1. Calcula.

$$\begin{array}{r} 3145 \\ + 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4007 \\ - 1218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula las siguientes divisiones.

$$4979 \overline{) 7}$$

$$8991 \overline{) 9}$$

$$9.000 \overline{) 45}$$

$$8.680 \overline{) 56}$$

$$7.812 \overline{) 63}$$



Academia
CEDES

3. Calcula las siguientes operaciones.

$$150000 : 10 =$$

$$1300 : 100 =$$

$$198000 : 1000 =$$

$$40 : 10 =$$

$$500 : 100 =$$

$$12000 : 10 =$$

$$134000 : 1000 =$$

4. En una granja han extraído 250 huevos en un solo día. Si todas las gallinas han puesto el mismo número de huevos y hay 25 gallinas, ¿Cuántos huevos ha puesto cada una?

5. Un grupo de amigos quieren hacer una parte del Camino de Santiago en diferentes etapas. Quieren recorrer 300 km en 12 días. ¿Cuántos kilómetros andarán cada uno de los días?

6. Calcula:

a) $35 + (6 \times 4) - 2 =$

b) $(5 + 6) \times 4 - 3 =$

c) $(80 - 2) : 3 + 10 =$

d) $5 \times 6 + 10 + 3 - 8 =$

7. Relaciona cada fracción con su dibujo.



$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

edufichas.com

8. Escribe cómo se leen las fracciones anteriores.



9. Indica si las siguientes fracciones son mayores o menores que 1. Después indica las que son fracciones propias e impropias.

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{4}$$

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

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{4}$$

10. Comprueba si son equivalentes las siguientes fracciones.

(A) $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

(B) $\frac{5}{3} = \frac{30}{18}$

(C) $\frac{7}{2} = \frac{28}{9}$

(D) $\frac{9}{11} = \frac{63}{88}$

11. De las fracciones iniciales del ejercicio anterior, crea una fracción nueva que sea equivalente.

12. Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{18}, \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}$$



Academia
CEDES

13. Realiza las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{8}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{2} + \frac{4}{2} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{6}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{9}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{9}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{3}{4} =$$

a) $\frac{23}{7} - \frac{14}{7} =$

b) $\frac{43}{11} - \frac{29}{11} =$

c) $\frac{89}{13} - \frac{78}{13} =$

d) $\frac{103}{19} - \frac{94}{19} =$