

Lunes

- a) $\left(1 - \frac{5}{7}\right) \cdot \left(2 - \frac{3}{5}\right)$ b) $\left(1 - \frac{1}{4}\right) : \left(1 + \frac{1}{8}\right)$

c) $\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) \cdot \left(1 + \frac{2}{3}\right)$ d) $\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right)$
- a) $\left[\left(\frac{5}{3} - \frac{1}{2}\right) : 7 + \frac{1}{3}\right] \cdot 2$

b) $\left[5 \cdot \left(\frac{3}{10} + \frac{2}{5}\right) - 2\right] : \frac{3}{2}$

Martes

- ▼▼▼ Una piscina tiene tres desagües iguales. Si se abren dos, la piscina se vacía en 45 minutos. ¿Cuánto tardará en vaciarse si se abren los tres?
- ▼▼▼ Una máquina embotelladora llena 750 botellas en un cuarto de hora. ¿Cuántas botellas llena en hora y media?
- ▼▼▼ Un empleado gana 1 700 euros al mes y gasta el 40% en pagar la hipoteca de su vivienda. ¿Cuánto le queda para afrontar el resto de sus gastos?
- ▼▼▼ De una clase de 35 alumnos, han ido de excursión 28. ¿Qué tanto por ciento ha faltado a la excursión?

Miércoles

- Reducir los polinomios
 - $x^2 - 6x + 1 + x^2 + 3x - 5$
 - $(6 - 3x + 5x^2) - (x^2 - x + 3)$
 - $4(2x^2 - 5x + 3) - 3(x^2 + x + 1)$
 - $(x + 1) \cdot (x^2 + x + 1)$
 - $(2x - 1) \cdot (2x^2 - 3x + 2)$

Viernes

- Resolver ecuaciones
 - $6(x + 1) - 4x = 5x - 9$
 - $18x - 13 = 8 - 4(3x - 1)$
 - $\frac{3x}{5} - \frac{1}{4} = x - \frac{7x}{10} - \frac{1}{5}$
 - $\frac{x}{3} + \frac{4}{15} - x = \frac{1}{6} - \frac{7x}{10}$
 - $15x^2 - 16x + 4 = 0$
 - $14x^2 + 5x - 1 = 0$