## Nombre:

- 1. Calcular todos los divisores de 60 y de 22. ¿Cuál es mcd? (1.5 punto)
- 2. Un grupo de amigos van al cine. Se puede sentar de 2 en 2, de 3 en 3 y de 5 en 5 sin que sobre ninguno. Si sabemos que son más de 40 y menos de 70 ¿Cuántos alumnos tiene la clase? (1.5 puntos)
- 3. Calcular el precio de una factura de teléfono en céntimos que cumple: a) El contrato de la línea es de 6€=600céntimos (independientemente si se llama o no) b) se han hablado 12 minutos con una tarifa de 5cent/min, c) se han mandado 11 mensajes con un precio de 8 cent/mensaje, d) nos hacen un descuento de 2,3€=230céntimos por buenos clientes. (1.5 puntos)
- 4. Operar: (1.5 puntos)
  - a.  $18:9+5-((-15)\cdot 3+12\cdot 4)$
  - b.  $[(3-4)+(-2)]\cdot 4+9:(-3)\cdot 6$
  - c.  $10-(-3)-(+5)\cdot(-3)-2\cdot(-3)$
- 5. De los siguientes números:468, 5250, 4752, 9009 decir cuáles son múltiplos de 2,3,4,5,6,7,8,9 y 11. Explicar por qué. (1.5 puntos)
- 6. Calcular las siguientes divisiones: (1.5 puntos)
  - a. 735,12:6 (solución exacta)
  - b. 421,2:2,2 (solución exacta)
  - c. 72356:21 (cociente y resto)
- 7. Calcular el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de 48, 58 y 120. **(1 punto)**