| **OA 1** | 1. ¿Qué números se deben aplaudir si la secuencia va de 2 en 2 a partir del 2? Marca en la recta.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Encierra solo los números que corresponden a múltiplos de 7.

27 7 16 0 20 21 41 35 |  |
| **OA 1** | 1. Encierra todos los múltiplos de 5 de la tabla.

 |  |
| **OA 1** | 1. Escribe 5 múltiplos comunes entre 3 y 4.
 |  |

| **OA 1** | 1. ¿Cuál es el mínimo común múltiplo entre 6 y 8?
 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Escribe los divisores de 18.
 |  |
| **OA 1** | 1. ¿Cuál es el máximo común divisor entre 18 y 24?
 |  |
| **OA 1** | 1. Cada familia debe recibir la misma cantidad de paquetes de fideos y de salsas.

Si se tienen 15 paquetes de fideos y 20 salsas, ¿para cuántas familias alcanza? |  |
| **OA 1** | 1. ¿Entre cuantos niños se pueden repartir equitativamente 16 libretas y 20 lápices?
 |  |

| **OA 1** | 1. Escribe 3 números en cada uno de los recuadros según su característica.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Escribe todos los divisores comunes entre 24 y 32.

Luego, responde: ¿Cuál es el máximo común divisor entre 24 y 32?  |  |
| **OA 1** | 1. Escribe lo que se pide en cada caso:
2. 3 múltiplos de 6:
3. 2 múltiplos comunes entre 3 y 8:
4. Todos los divisores de 42:
5. El máximo común divisor entre 15 y 20:
 |  |
| **OA 1** | 1. Descubre el número secreto siguiendo las pistas:
* Es divisor de 30.
* Es múltiplo de 5.
* Es un número par.

¿Cuál es el número? |  |