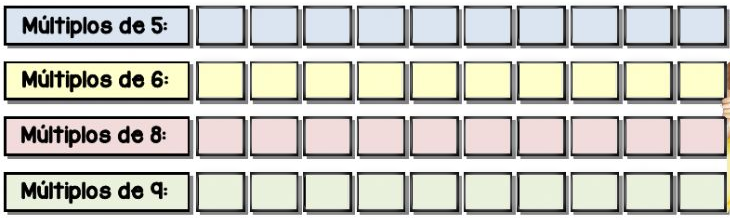
Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

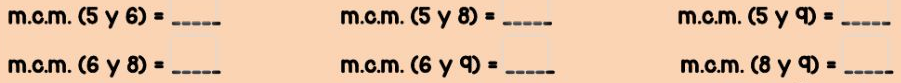
1. Colorea de azul



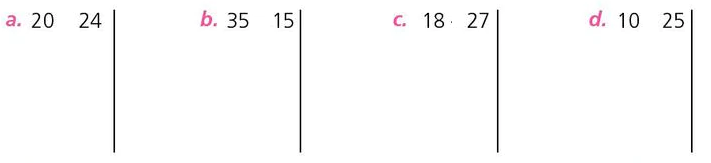
1. Escribe los primeros 10 múltiplos de los siguientes números:



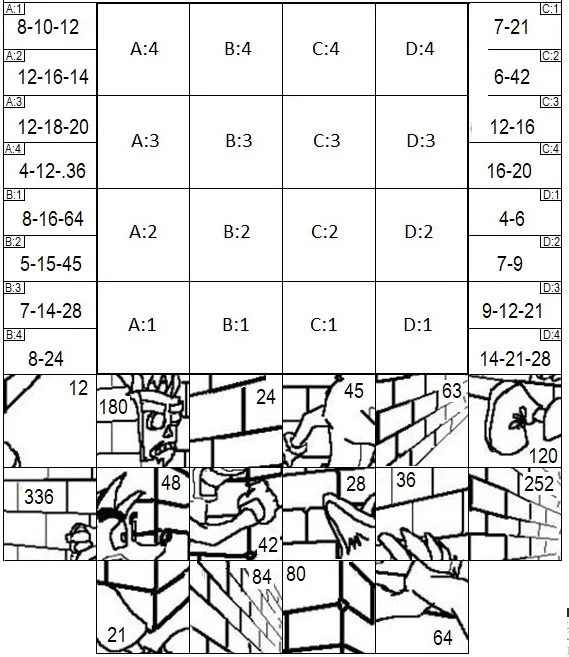
1. Teniendo en cuenta el ejercicio anterior, escribe el mínimo común múltiplo de cada par de números:



1. Encuentra el mcm de los siguientes números, realiza el proceso que llevas a cabo para encontrarlo en el cuaderno;



1. Encuentra el mínimo común múltiplo de los siguientes grupos de números, las respuestas las encontraras en las piezas cuadradas, recorta y pega en el lugar adecuado, pega y colorea.



1. Ingresa a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional, o**bserva el video para grado 801 operaciones con polinomios aritméticos y resuelve:

**Recuerda**

Para solucionar polinomios aritméticos se debe realizar en el siguiente orden: Primero, las operaciones encerradas en los paréntesis ( ) y luego las que estén en los corchetes [ ], luego, las operaciones que queden dentro de las llaves { } y al final, las operaciones que queden indicadas

1) -50 – { 36 – [-38 + ( 25 – 50 + 4) – 9] + 12} – 40 =

2) 40 + (-9 + 18 +36 – 7) – ( -25 + 42 – 23 ) – 14 =

3) 3 ( 4 + 2 x 3 ) + 2( 10 ÷ 5 + 2 ) – 4( 5 + 4 – 3 )

1. 4( 5 + 1 x 2 ) + 3( 9 ÷ 3 + 2 ) – 2( 6 + 5 – 7 )
2. 3( 4 - 2 + 3 ) + 2( 5 ÷ 5 + 3 ) + 4( 5 x 4 – 10 )
3. 2( 4 x 2 - 3 ) + 2( 10 ÷ 5 + 3 ) + 3( 3 x 4 – 10 )
4. Completa la tabla, recuerda realizar las operaciones en tu cuaderno

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| POLINOMIO ARITMETICO | RESULTADO CON PARENTISIS | RESULTADO SIN PARENTISIS |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Resuelve los siguientes polinomios aritméticos

24+12 × 3=

8 × 12−56=

(5 − 3 + 2) − [5 − (6 − 3 + 1) − 2]=