

ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8
"LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO"
MORELIA, MICHOACÁN
MATEMÁTICAS.



NOMBRE _____ GRUPO _____

Termina en 0 o
en 5

Si doblas la última
cifra y la resta del
resto del número y
el resultado es 0 o
divisible por 7

La suma de sus
cifras es múltiplo
de 3 (3,6,9)

Si termina en 0
o cifra par

5

El número es
divisible por 2
y 3

4

8

Las tres últimas
cifras son ceros o
un número
divisible por 8

9

El número
termina en 0

10

3

Las dos últimas
cifras son ceros o
divisible por 4

2

La suma de las
cifras es
divisible por 9

6

7



MRfCh 2.1

INDICA SI ES FALSO O VERDADERO

| | |
|------------------------------|-----------|
| 70245 es divisible 2 Y por 6 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | |
|------------------------------|-----------|
| 19992 ES DIVISIBLE POR 2 Y 7 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 87120 ES DIVISIBLE POR 5 Y POR 8 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 78750 ES DIVISIBLE POR 7 Y POR 9 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 61032 ES DIVISIBLE POR 3 Y POR 4 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 354270 ES DIVISIBLE POR 9 Y 10 | |
| FALSO | VERDADERO |

| | | | |
|--|---|---|---|
| ES EL NÚMERO QUE FALTA PARA QUE SEA DIVISIBLE ENTRE 6 Y 8 175 ____ 20 | | | |
| 1 | 3 | 0 | 5 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ES EL NÚMERO QUE FALTA PARA QUE SEA DIVISIBLE ENTRE 7 Y 5 3 ____ 150 | | | |
| 5 | 9 | 8 | 4 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ES EL NÚMERO QUE FALTA PARA QUE SEA DIVISIBLE ENTRE 4 Y 9 32 ____ 20 | | | |
| 2 | 7 | 5 | 3 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| ES EL NÚMERO QUE FALTA PARA QUE SEA DIVISIBLE ENTRE 3 Y 10 935 ____ 0 | | | |
| 2 | 7 | 5 | 3 |

¡GENIAL!



MRFCh 2.1