

Trabajo Evaluativo Números Naturales:

1) Descompone los números siguientes en sus unidades, indica a que unidad pertenece cada una de sus cifras:

2) Descompone los siguientes números por la descomposición aditiva:

Ej: 1234 = 1000 + 200 + 30 +4

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| a) 57328 | | + | | + | | + | | + | |
| b) 987654 | | + | | + | | + | | + | |

3) Descompone los números siguientes por la descomposición multiplicativa:

Ej.: $1234 = 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 \cdot 1$

| | |
|----------|--|
| a) 7513 | |
| b) 62584 | |

4) Anota los primeros 10 múltiplos de los números, en orden de menor a mayor:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Múltiplos de 14 | 0 | 14 | | | | | | | |
| Múltiplos de 57 | 0 | 57 | | | | | | | |

5) Anota todos los divisores de cada número en orden de menor a mayor:

| Divisores de | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 36 | 1 | | | | | | | |
| 935 | 1 | | | | | | | |

6) Completa con múltiplo o divisor:

7) Aplicar los criterios de divisibilidad e indicar con Si o No, si los siguientes números son o no divisibles por 2, por 3, por 4, por 5, por 6, por 7, por 8, por 9 y por 10.