

**1.- Calcula las siguientes divisiones por una cifra.**

: 6		
1 4 2 8		

: 8		
2 7 6 0		

**2.- Calcula las siguientes divisiones entre once y doce.**

: 11		
5 7 6 4		

: 12		
3 2 1 6		

**3.- Calcula la mitad de los siguientes números:**

A) 3 800 \_\_\_\_\_

B) 4 700 \_\_\_\_\_

C) 27 846 \_\_\_\_\_

D) 46 100 \_\_\_\_\_

4.- Construye las escalas para las siguientes divisiones SIN RESOLVERLAS.

$$8722 : 14$$

**ESCALA**

=
=
=

$$4464 : 18$$

**ESCALA**

=
=
=

5.- Pon en la rejilla las anteriores divisiones y resuélvelas con la ayuda de la escala.



6.- Encuentra los tres primeros múltiplos comunes a 3 y 5.

7.- Encuentra todos los divisores comunes de 24 y 6.

8.- Para la fiesta de carnaval se van a comprar refrescos y aperitivos para una fiesta. En refrescos gastaremos 150€ y en aperitivos 438€.

A) Habrá bastante con 550€: \_\_\_\_\_

B) ¿Cuánto nos sobrará o faltará? \_\_\_\_\_

C) ¿Cuánto más nos gastaremos en aperitivos? \_\_\_\_\_

D) Si compramos la mitad de cada, ¿cuánto nos gastaremos? \_\_\_\_\_