

SUMAS REPRESENTADAS CON DIBUJOS (L. Mat. Desafíos pág. 51)

I.- Observa las siguientes imágenes que representan sumas de fracciones y resuélvelas.

$$\text{Círculo dividido en 2 partes, 1 verde} + \text{Círculo dividido en 4 partes, 3 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 5 partes, 2 verdes} + \text{Círculo dividido en 5 partes, 3 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 6 partes, 4 verdes} + \text{Círculo dividido en 3 partes, 2 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 8 partes, 3 verdes} + \text{Círculo dividido en 8 partes, 5 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 4 partes, 1 verde} + \text{Círculo dividido en 8 partes, 6 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 3 partes, 2 verdes} + \text{Círculo dividido en 4 partes, 1 verde} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$

$$\text{Círculo dividido en 5 partes, 2 verdes} + \text{Círculo dividido en 8 partes, 7 verdes} = \boxed{\text{—}} + \boxed{\text{—}} =$$