

## Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$477 + \text{} = 757 \quad 552 + \text{} = 1167 \quad 852 + \text{} = 1485$$

$$971 + \text{} = 1500 \quad 782 + \text{} = 1107 \quad 819 + \text{} = 1455$$

$$701 + \text{} = 1051 \quad 507 + \text{} = 846 \quad 743 + \text{} = 1619$$

$$892 + \text{} = 1881 \quad 456 + \text{} = 1399 \quad 376 + \text{} = 1245$$

$$432 + \text{} = 792 \quad 512 + \text{} = 1056 \quad 519 + \text{} = 1407$$

$$798 + \text{} = 1736 \quad 516 + \text{} = 927 \quad 490 + \text{} = 755$$

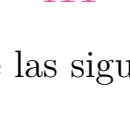
Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{} + \text{} =$$

$$\text{} + \text{} =$$

## Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$477 +$		$= 757$	$552 +$		$= 1167$	$852 +$		$= 1485$
								
$971 +$		$= 1500$	$782 +$		$= 1107$	$819 +$		$= 1455$
								
$701 +$		$= 1051$	$507 +$		$= 846$	$743 +$		$= 1619$
								
$892 +$		$= 1881$	$456 +$		$= 1399$	$376 +$		$= 1245$
								
$432 +$		$= 792$	$512 +$		$= 1056$	$519 +$		$= 1407$
								
$798 +$		$= 1736$	$516 +$		$= 927$	$490 +$		$= 755$
								

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{array}{ccc} \text{Yellow heart with text 1 MAS 1 ES 2} & + & \text{Orange heart with value 112358} \\ \text{+} & & = 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Purple heart with text ANGULO AGUDO} & + & \text{Orange heart with text ENTERO POSITIVO} \\ \text{+} & & = 1229 \end{array}$$