

REPASO MATEMÁTICAS - UNIDAD 2

1. Aplica la propiedad commutativa de la suma y resuelve.

$33 + 11 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$13 + 42 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$57 + 18 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$43 + 21 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$19 + 35 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$62 + 23 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

2. Aplica la propiedad asociativa de la suma y resuelve.

$8 + (23 + 7) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$9 + (12 + 24) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$28 + (17 + 4) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$19 + (26 + 8) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

3. Completa los huecos e indica qué propiedad estás aplicando.

$6 + (\boxed{\quad} + 17) = (\boxed{\quad} + 10) + \boxed{\quad}$

Propiedad de la asociatividad

$22 + \boxed{\quad} = 36 + \boxed{\quad}$

Propiedad de la inversidad

$\boxed{\quad} + 63 = \boxed{\quad} + 15$

Propiedad de la inversidad

$\boxed{\quad} + (37 + \boxed{\quad}) = (14 + \boxed{\quad}) + 45$

Propiedad de la asociatividad

4. Estima el resultado de las siguientes operaciones. Recuerda aproximar los números dependiendo del que tiene menor número de cifras.

$$274 + 1.347 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$693 + 88 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2.429 + 553 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$4.601 + 93 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

5. Lee y contesta estimando las operaciones.

En el teatro del pueblo hay tres zonas diferentes para sacar las entradas: patio de butacas, platea y palcos.

Para la obra de teatro del sábado han vendido 593 entradas de **patio de butacas**, 208 de **platea** y 83 en los **palcos**.

El aforo del teatro es de 1.500 personas.

¿Cuántas entradas han vendido en total?

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

¿Cuántas entradas quedan sin vender?

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

¿Cuántas entradas se han vendido más en el **patio de butacas** que en **platea** y **en los palcos**?

Total platea y palcos	$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$
-----------------------	---

Diferencia con el patio de butacas	$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$
------------------------------------	---