FICHA REPASO MATEMÁTICAS

**1.INDICA EL VALOR DE POSICIÓN DE LA CIFRA 8 EN CADA NÚMERO:**

347 .856 → Ochocientos

8. 173. 562 →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

845 .103 →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 .709 .085 →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.ESCRIBE CON CIFRAS ESTOS NÚMEROS:**

a) Seiscientos setenta y siete mil trescientos siete →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Novecientos treinta y cinco mil quinientos cincuenta →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Doscientos mil quinientos cinco →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.COLOCA EN VERTICAL . HAZ LAS SUMAS SIGUIENTES Y COMPARA LOS RESULTADOS. ¿QUÉ PROPIEDAD SE CUMPLE?**

9 450 + 7 320 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 320 + 9 450 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.CALCULA TENIENDO EN CUENTA LA PRIORIDAD DE LA MULTIPLICACIÓN.**

a) 5 × 5 + 6 – 3 + 7 × 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 3 × 6 + 4 – 2 × 5 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.CALCULA :**

a) 345 × 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 208 × 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 3,152 × 100 = \_\_\_\_\_\_\_

d) 456 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_

**6. CALCULA Y HAZ LA PRUEBA :**

17 784 : 76 =

20 5,32 : 5,9 =

54,25 : 8 =

**7.ESCRIBE CON CIFRAS Y CÓMO SE LEEN ESTOS NÚMEROS**

Treinta y ocho unidades y veintidós centésimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cuatro unidades y ochenta y seis milésimas → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ciento sesenta y dos milésimas →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ocho centésimas → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2,9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3,15\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0,06\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0,088\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. COLOCA EN VERTICAL Y REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES:**

a) 0,75 + 3,008 + 12,48 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 32,04 – 27,175 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9 .ESCRIBE EL NÚMERO DECIMAL QUE CORRESPONDE A CADA FRACCIÓN:**

43/10 = \_\_\_\_\_\_\_\_

43/100 = \_\_\_\_\_\_\_\_

43/1000 = \_\_\_\_\_\_\_

**10.CALCULA LA FRACCIÓN DE CADA NÚMERO:**

a) 1/3 de 60 =

b) 1/2 de 720=