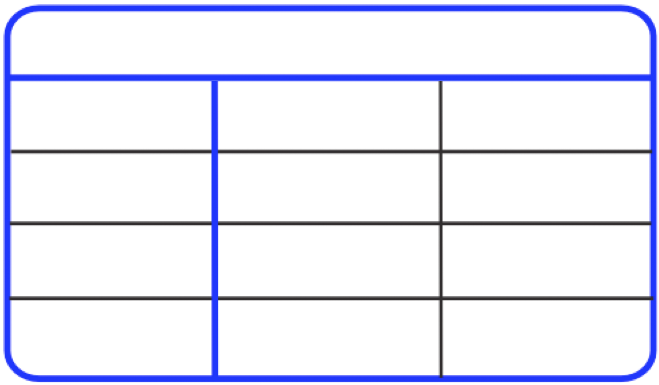
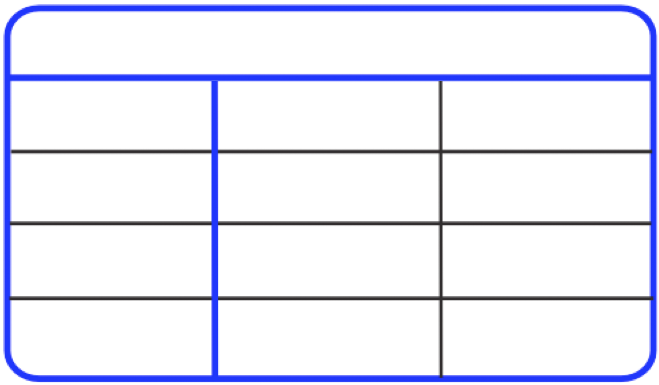
|  |  |
| --- | --- |
| **CONTENIDOS MATEMÁTICOS COMUNES SEGUNDO TRIMESTRE 4º PRIM.** | |
| **NOMBRE:** | **FECHA:** |

1.- Calcula las siguientes divisiones por una cifra.

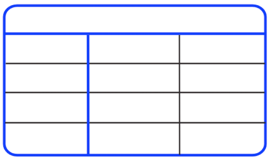
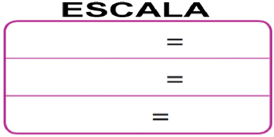


: 8 : 12

2 7 6 0 4 8 7 2

2.- Pon en la rejilla en el lugar correspondiente y calcula. Ayúdate de la escale.

**Dividendo 11 778 y divisor 26**

****

3.- Calcula estas divisiones entre la unidad seguida de ceros.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | : 10 | : 100 | : 1000 | : 10 000 |
| 25 398 |  |  |  |  |

4..- Pasa estas unidades de complejas a incompleja de la unidad indicada:

1. 6 m 7 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm B) 4 m 8 dm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

C) 27 m 4 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm D) 8 dm 5 cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

5.- Expresa de forma compleja las siguientes medidas de masa.

a) 40 cg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 564 g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 973 dg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 504 dag = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.- Indica estas medidas en toneladas, quintales y kilos.

A) 9 t = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg C) 9 q = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg

B) 6 000 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ t D) 1000 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ q

7.- Completa la siguiente tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2 litros | 10 dl |
| litros |  |  |
| litros |  |  |

8.- Lola ha preparado una macedonia en la que ha puesto medio kilo de manzanas, doscientos cincuenta gramos de naranja y un cuarto de kilo de peras. ¿Cuántos gramos pesa la macedonia?

9.- Una película empieza a las 16: 50 minutos y dura 2 horas y 16 minutos. ¿A qué hora acabará la película?

****

\_\_\_\_h \_\_\_\_min \_\_\_\_h \_\_\_min

10.- Mi familia ha ido a la piscina. En las entradas hemos pagado tres billetes de 5 € y cinco billetes de 10€. En la comida hemos pagado con un billete de 50€, otro de 10€ una moneda de 2€, y dos de 20 céntimos.

A) ¿Cuánto hemos gastado en las entradas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B) Si somos cinco en la familia. ¿Cuánto cuesta una entrada? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) ¿Cuánto hemos gastado en la comida? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D) Cuánto más nos hemos gastado en comer que en las entradas?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.- Cuatro botellas de medio litro y cuatro vasos de cuartos de litro. ¿Qué cantidad de líquido son?

12.- Una botella de agua pone en su etiqueta 50 cl. Expresa esa cantidad en litros y en forma de fracción.

13.- Un coche lleva una velocidad de 80 km/h. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en…

1. 1 hora \_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) Media hora \_\_\_\_\_\_\_ C) 1 hora y media \_\_\_\_\_\_\_

14.- Dibuja cómo sería la simetría de esta figura.

