UNIDAD 5

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Fecha:

1 Calcula.

$$4,025 \\
18,36 \\
+10,7$$

2 Se han mezclado 2,35 kg de caramelos de naranja con 1,75 kg de caramelos de limón y con 2,90 kg de caramelos de fresa. ¿Cuánto pesa la mezcla?

3 Pablo medía el año pasado, por estas fechas, 1,64 m y ahora mide 1,703 m. ¿Cuánto ha crecido en un año?

4 Realiza estas multiplicaciones:

b)
$$0.46 \times 37 = \dots$$

UNIDAD 5 Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Fecha:

5 Completa.

- a) Para multiplicar un número decimal por se desplaza la coma dos lugares hacia la derecha.
- b) Para dividir un número decimal entre se desplaza la coma un lugar hacia la izquierda.
- c) Para multiplicar un número decimal por 1 000 se desplaza la coma tres lugares hacia la
- d) Para dividir un número decimal entre 100 se desplaza la coma dos lugares hacia la
- 6 Calcula mentalmente.

a)
$$3,456 \times 100 = \dots$$

a)
$$3,456 \times 100 = \dots$$
 c) $0,308 \times 1000 = \dots$

b)
$$9,535 \times 100 = \dots$$

7 Realiza estas divisiones hasta obtener resto cero:

72

15

54

48

25

Con un depósito de 876 litros se han llenado 584 botellas iguales. ¿Cuál es la capacidad de cada botella?

UNIDAD 5

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Calcula:

2 De un queso que pesaba 3,185 kg se ha vendido un trozo de 0,43 kg y otro trozo de 0,255 kg. ¿Cuánto pesa la parte que queda?

.....

Con una botella de refresco de dos litros se llenan tres vasos de cuarto de litro y una jarra de 0,8 litros. ¿Qué cantidad de refresco queda en la botella?

.....

- 4 Busca tres números decimales cuya suma sea 12,454.
- 5 Amaya entra en el mercado con 80 € y gasta 15,35 € en la frutería, 23,15 € en la pescadería y 32,4 € en la carnicería. ¿Cuánto ha gastado en total? ¿Cuánto le queda?

Matemáticas

Nombre y apellidos:

6 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$23, 5 \times 39$$

$$8, 37$$
 $\times 54$

$$25, 46$$

 $\times 359$

7 Completa la tabla.

×	10	100	1 000
0,315			
26,8			
9,7			

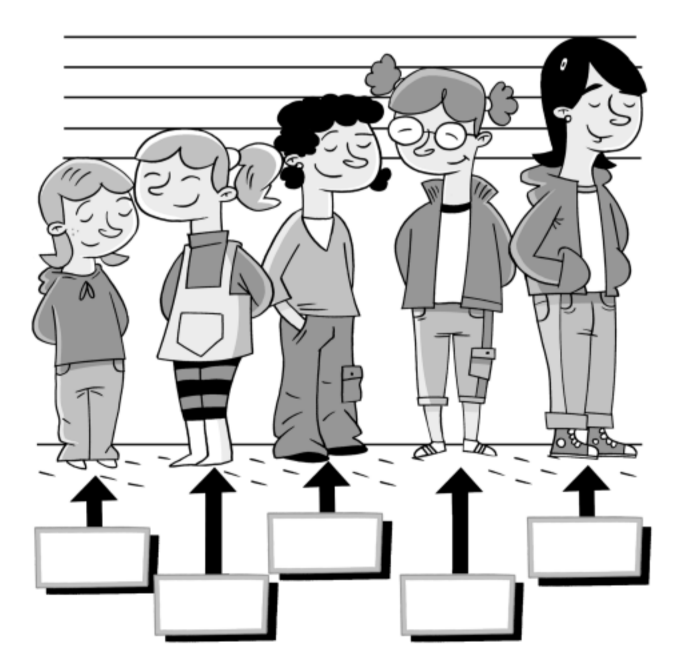
8 Calcula el cociente exacto.

9 Realiza estas divisiones hasta obtener resto igual a cero:

PENSAMIENTO LÓGICO

Escribe el nombre que le corresponde a cada niña.

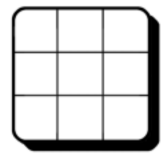
- Almudena es más baja que Paula pero más alta que Cristina.
- Fátima es más alta que Marisa y más baja que Cristina.



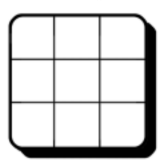
ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Dibuja en cada casilla lo que se indica.

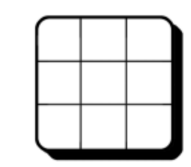
Un círculo azul en la casilla izquierda de la fila central.



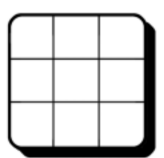
Un triángulo verde en la casilla derecha de la fila superior.



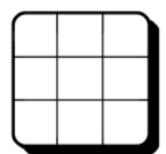
Un estrella roja en la casilla central.



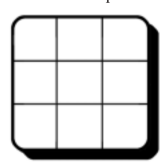
Un cuadrado amarillo en la casilla derecha de la fila central.



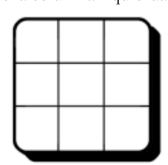
Un círculo rojo en la casilla central de la fila inferior.



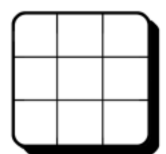
Un cuadrado azul en la casilla izquierda de la fila superior.



Un triángulo azul en la casilla inferior de la columna izquierda.



Un cuadrado rojo en la casilla central de la columna derecha.



Un círculo verde en la casilla superior de la columna central.

