



NOMBRE Y APELLIDOS.....
FECHA..... UPD 3 U.5 y 6 MATEMÁTICAS.

1 y 2) Coloca los números y calcula.

79:7

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

86 : 2

456 : 4

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

896 : 8

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. It is intended for drawing or plotting purposes.

3 y 4) Relaciona cada multiplicación con su resultado.

$$2.485 \times 25 \bullet$$

• 74.555

2.015 x 37 •

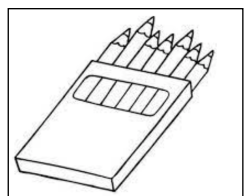
• 62.125

$$3.478 \times 42$$

• 146.076



5) ¿Cuántos rotuladores hay en 6 cajas como ésta? ¿Y en 10 cajas?



Respuesta: _____

6) Felipe ha comprado una lavadora y ha pagado con tres billetes de 10 € y con cinco billetes de 100 €. ¿Cuál de estas tres lavadoras ha comprado? Rodéala.

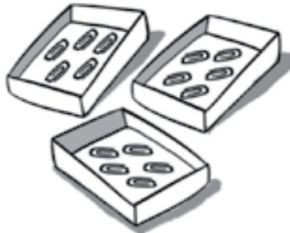


7) Relaciona cada imagen con una suma y una multiplicación.

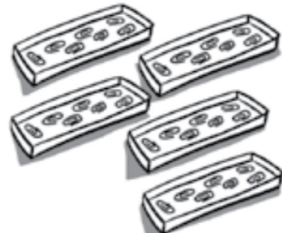
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

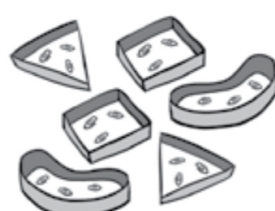
$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$



$$3 \times 5$$



$$6 \times 3$$



$$5 \times 7$$

8) Las familias de 3º de Primaria del Colegio JABY van a viajar a Italia. Han comprado 125 billetes de tren y cada billete cuesta 34€. Después, reciben un descuento de 850€. ¿Cuánto han pagado en total? Datos, operación y solución.

9) Resuelve:

-La mitad de 24 galletas...

-Un tercio de 39 canicas...

- Un cuarto de 64 piruletas...

10) Completa la tabla.

PRODUCTO	BASE	EXPONENTE	POTENCIA	RESULTADO
6x6			6 al cuadrado.	
	4	2		
		3	5 al cubo.	

