

REPASO DE MATEMÁTICAS (25-29 MAYO)

1.- Escribe el triple de cada número. Recuerda que para hallar el triple de un número puedes sumar ese número 3 veces, o multiplicarlo por 3.

6-

8-

9-

10-

1-

2-

4-

5-

3-

2.- Haz estas sumas y comprueba si se cumple la propiedad conmutativa

.

$$123+345=$$

$$345+123=$$

$$234+678=$$

$$678+234=$$

$$234+342=$$

$$342+234=$$

3.- Calcula estas restas y haz la prueba.

$$234-123=$$

$$786-234=$$

$$345-234=$$

4.- Completa como en el ejemplo.

$$2 \times 3 = 2+2+2=6$$

$$2 \times 5 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$5 \times 2 =$$

5.- Luis compró dos pasteles de nata a 80 céntimos cada uno y cuatro pasteles de crema a 90 céntimos cada uno.

1º.- ¿Cuánto cuestan los dos pasteles de nata?

2º.- ¿Cuánto cuestan los cuatro pasteles de crema?

3º.- ¿Cuántos céntimos cuestan todos los pasteles?

4º.- Si un euro tiene 100 céntimos, ¿cuántos euros cuestan los pasteles?

6.- Ana compra 2 bocadillos de jamón a 14 euros cada uno y 3 de queso a 9 euros cada uno.

1º.- ¿Cuánto cuestan los 2 bocadillos de jamón?

2º.- ¿Cuánto cuestan los 3 bocadillos de queso?

3º.- ¿Cuánto cuestan todos los bocadillos?