

- =====
- 1.- Lee atentamente los ejercicios y los problemas.
 - 2.- Comprueba tus resultados.
 - 3.- Contesta adecuadamente. En los ejercicios de redondear SEPARA CON PUNTOS EL NÚMERO. Ejemplo: 32.456. En el resto, NO.
- ¡Buena suerte!

=====

1.- Mi hermana tiene dos huchas, una blanca y otra azul. Siempre que mete 2 € en la hucha blanca, mete también 3 € en la azul. Si en la hucha azul hay 450 €, ¿cuántos euros habrá en la hucha blanca?

Solución: _____ €

2.- Completa:

Redondea 36.784.231 a las DM: _____

Redondea 4.009.900 a las UM: _____

Redondea 4.009.900 a las C: _____

Redondea 36.784.231 a las CM: _____

3.- Sacar factor común (propiedad distributiva) y halla el resultado.

a) $2 \cdot 18 + 2 \cdot 13 + 2 \cdot 21 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) =$
 $= \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $15 \cdot 5 + 41 \cdot 5 - 26 \cdot 5 + 19 \cdot 5 = (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) \cdot$
 $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.- Completa:

a) $650875 : 75$ es igual a Cociente: _____ y Resto: _____

b) $78943203 : 849$ es igual a Cociente: _____ y Resto: _____

5.- Calcula:

a) $650875 - 49888 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $603498 \cdot 3045 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.- Javier quiere llegar a Bilbao a las 4 de la tarde. Se encuentra en casa de unos amigos, a 500 km de Bilbao. ¿A qué hora tiene que salir, si va a viajar en coche a una velocidad media de 100 km/h y se va a parar 40 minutos a comer durante el viaje?

Solución: _____:

7.- He pagado por un bocadillo y por un refresco un total de 40 €. Si el bocadillo cuesta 10 € más que el refresco, ¿cuánto cuesta el refresco y cuánto el bocadillo?

Solución: refresco: _____ € y bocadillo: _____ €

8.- Un oficial y un aprendiz para hacer una obra han trabajado durante 12 días. En total les han pagado 2.700 €. Sabemos que el oficial cobra al día 25 € más que el aprendiz. Calcula cuánto ganó en total el aprendiz.

Solución: Aprendiz: _____ €

9.- Calcula:

a) $870 + 52301 - 998 + 18 =$ _____

b) $50342 \cdot 80309 =$ _____

c) $80409 : 379 =$ (cociente = _____ , resto = _____)

10.- Completa:

Redondea 99.999 a las C: _____

Redondea 846.342 a las UM: _____

Redondea 43.211 a las DM: _____

Redondea 49.634.928 a las CM: _____