

REPASO SEGUNDO TRIMESTRE

1. Redondea los siguientes números a la unidad

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|---|--|------|---|--|--------|---|--|
| 18,8 | → | | 9,1 | → | | 3,09 | → | | 635,32 | → | |
|------|---|--|-----|---|--|------|---|--|--------|---|--|

2. Redondea los siguiente números a la décima

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------|---|--|------|---|--|--------|---|--|
| 2,83 | → | | 6,94 | → | | 3,17 | → | | 61,875 | → | |
|------|---|--|------|---|--|------|---|--|--------|---|--|

3. Redondea los siguientes números a la centésima

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|-------|---|--|-------|---|--|-------|---|--|
| 4,745 | → | | 6,847 | → | | 1,645 | → | | 6,052 | → | |
|-------|---|--|-------|---|--|-------|---|--|-------|---|--|

4. Realiza las siguientes operaciones en tu cuaderno. En las divisiones no olvides sacar tres decimales si fuera posible.

- | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|--|
| ➤ $923,08 + 51,6 + 8 =$ | | ➤ $1537,8 \times 2,58 =$ | |
| ➤ $375,3 - 98,54 =$ | | ➤ $3731,2 : 64 =$ | |
| ➤ $524,612 - 76,48 =$ | | ➤ $57,5 : 3,6 =$ | |

5. Fíjate en la siguiente imagen y calcula la media aritmética del equipo de baloncesto.



La media del equipo es:



6. Calcula las siguientes fracciones de un número:

➤ $\frac{3}{10}$ de 50 =

➤ $\frac{6}{5}$ de 90 =

➤ $\frac{7}{2}$ de 12 =

➤ $\frac{1}{7}$ de 14 =

7. Calcula los siguientes porcentajes:

➤ 65% de 400 =

➤ 15% de 80 =

➤ 20% de 60 =

➤ 84% de 600 =

8. Escribe todos los múltiplos de 8 (ordenados de menor a mayor) desde el 9 hasta el 96:

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

9. Escribe todos los divisores (ordenados de menor a mayor) de los siguientes números, recuerda que pueden sobrar huecos:

➤ D(24):

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 →

➤ D(30):

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 →

10. Aplica los criterios de divisibilidad y averigua por qué número son divisibles los siguientes.

| DIVISIBLE POR: | 2 | 3 | 5 | 9 | 10 |
|----------------|---|---|---|---|----|
| 435 | | | | | |
| 3114 | | | | | |
| 900 | | | | | |
| 2740 | | | | | |

11. El billete de autobús a mi pueblo costaba hasta ahora 12,55€. Pero para estas vacaciones han decidido subir un 7% su precio. ¿Cuánto pagaré con la subida aplicada?

Pagaré euros

12. En una tienda de ropa hay 1280 prendas. El 20% es ropa de niñ@s, el 15 % ropa de bebé, el 35% ropa de mujer y del resto la mitad es ropa de hombre y la otra mitad complementos. ¿Cuánta ropa hay de cada tipo?

Hay ropa de niñ@s.

Hay ropa de bebés.

Hay ropa de mujer.

Hay ropa de hombres.

Hay complementos.

13. Aplica la siguiente promoción a todas las prendas de vestir:



EN
VESTUARIO
PARA NIÑOS
Y NIÑAS

30%
dcto.



9,50€

Precio final
_____ euros



16,99€

Precio final
_____ euros



19,88€

Precio final
_____ euros