

1. Escribe cómo se leen los siguientes números: 57897000 y 57978000.

Escribe tres números comprendidos entre ellos y que tengan un 3 en el lugar de las centenas.

2. Completa las siguientes sumas:

a)  $39765 + \dots = 43034$

b)  $\dots + 28391 = 67524$

c)  $98435 + \dots = 123876$

d)  $\dots + 8643 = 34208$

3. Completa las siguientes restas:

a)  $54916 - \dots = 35283$

b)  $\dots - 35278 = 27641$

c)  $76387 - \dots = 36365$

d)  $\dots - 12345 = 7654$

4. Completa los números que faltan en las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 \square 83 \\
 \times 40\square \\
 \hline
 1415 \\
 1\square 3\square \\
 \hline
 \square 1\square 6\square 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5\square 2 \\
 \times \square 4 \\
 \hline
 236\square \\
 \square 144 \\
 \hline
 4\square 8\square 8
 \end{array}$$

5. Calcula:

a)  $9 + 8976 + 1362 + 436 =$

b)  $98709 - 13685 =$

c)  $874 \cdot 507 =$

d)  $976124 : 36 =$

6. Calcula teniendo en cuenta el orden de las operaciones:

a)  $9 \cdot 8 - 6 \cdot 4 =$

b)  $(14 + 5) \cdot 9 - 13 =$

7. En una granja se han vendido 3888 huevos a 3 € la docena. ¿Cuánto se ha obtenido por la venta?

8. Colocamos 2146 lápices de colores en cajas con 24 lápices en cada una. ¿Cuántas cajas llenamos? ¿Cuántos lápices sobran?

9. Completa la tabla:

	24	30	45	65	72	81	128	330
Divisible por 3								
Divisible por 2								
Divisible por 5								

10. Unas zapatillas deportivas que costaban 60 € están rebajadas un 30%. ¿Cuál es su precio actual?

11. Observa en la tabla los puntos que consiguió cada participante:

	Elena	Ramón	Berta
1ª partida	38	45	42
2ª partida	47	36	34

- ¿Cuántos puntos sacó en total Elena más que Ramón?
- ¿Cuántos puntos sacaron Elena y Ramón más que Berta en la primera partida?
- ¿Cuántos puntos sacaron Berta y Ramón más que Elena en la segunda partida?
- ¿Cuántos puntos sacaron en total los tres niños en la primera partida más que en la segunda?

12. Una furgoneta lleva 50 cajas de tabletas de turrón. En 20 de las cajas hay 36 tabletas en cada una y en el resto hay 24 tabletas en cada una. Deja en una tienda 50 tabletas. ¿Cuántas tabletas de turrón quedan en la furgoneta?

13. Completa la siguiente tabla:

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
7.492	36		
	258	49	0
	197	65	48
29.495		85	0

14. Calcula el cuadrado y el cubo de los números del 1 al 10.

15. Un grupo de 64 personas quiere atravesar en barca un río. En cada barca caben 12 personas. ¿Cuántas barcas se llenarán? ¿Cuántas personas faltan para llenar otra barca?

16. De un almacén han salido 6 furgonetas con 6 percheros en cada una. Cada perchero tiene 6 perchas y en cada percha hay colgados 6 pantalones. ¿Cuántos pantalones hay en total en las furgonetas?
17. Marta comienza a leer un libro el lunes. Cada día lee 14 páginas. ¿Cuántas páginas llevará leídas en total cada día de esta semana?
18. Sergio tiene un ficus que riega cada tres días y un cactus que riega cada 5 días. Hoy ha regado las dos plantas. ¿Cuántos días tienen que pasar como mínimo hasta que Sergio vuelva a regar las dos plantas el mismo día?
19. Lucía está aprendiendo a conducir. Cada día da una clase teórica de 50 minutos y otra clase práctica de 35 minutos. ¿Cuántas horas y minutos de clase da Lucía cada día?
20. Primero colorea. Después escribe cada fracción en forma de número mixto.

$$\frac{12}{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array} \quad \frac{12}{5} =$$

$$\frac{15}{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \quad \frac{15}{6} =$$

$$\frac{13}{2} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \frac{13}{2} =$$

$$\frac{14}{4} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad \frac{14}{4} =$$