

Escribe los números así: 2.325.326

Y las operaciones así: $32 \times 25 = 2350$ (sin espacios y con puntos para marcar los miles y millones)

VIDEO 1: Potencias base 10

VIDEO 2: Expresión polinómica

- 1 Resuelve la siguiente operación : $369,285 \times 32,006 =$ _____
- 2 Resuelve la siguiente operación: $9652,45 : 36,1 =$ _____
- 3 Descompón mediante potencias de base diez. Así: $6 \times 100.000 +$
 - a) $684\,568 =$ _____
 - d) $6\,005\,083 =$ _____
- 4 ¿Qué números representan estas descomposiciones?:
 - a) $5 \cdot 10^6 + 7 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10 + 6 =$ _____
 - b) $9 \cdot 10^7 + 6 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 =$ _____
 - c) $4 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10 + 5 =$ _____
 - d) $3 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 3 =$ _____
- 5 Un equipo de fútbol ha comprado 15 pares de zapatillas y 15 pantalones de deporte. Si cada par de zapatillas cuesta 43 € y cada pantalón 12 € y entregan para pagar dos billetes de 500 €, ¿cuánto dinero les devolverán?