UNIDAD 3ª MATEMÁTICAS

ΕV

Escribe los números así: 2.325.326

Y las operaciones así: 32x25=2350 (sin espacios y con puntos para marcar los miles y millones)

VIDEO 1: Potencias base 10

VIDEO 2: Expresión polinómica

- Resuelve la siguiente operación : 369,285 x 32,006 =
- 2 Resuelve la siguiente operación: 9652,45:36,1 =
- 3 Descompón mediante potencias de base diez. Así: 6x100.000+
 - 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?