

- 065 El dividendo de una división es 1.512, el divisor es 8 y el cociente 1. Halla el resto sin efectuar la división.
- 066 Sin realizar la división, di cuáles de estas divisiones son exactas.
 a) $D = 6.099$ $d = 19$ $c = 321$ $r = ?$
 b) $D = 986$ $d = 17$ $c = 58$ $r = ?$
- 067 Di cuál es la base y el exponente.
 a) 2^8 Base = Exponente =
 b) 3^{12} Base = Exponente =
- 068 Expresa en forma de potencia.
 a) Once a la quinta. b) Nueve a la cuarta.
- 069 Di cómo se leen estas potencias.
 a) 12^3 b) 7^4 c) 21^2 d) 14^5
- 073 Expresa como una sola potencia.
 a) $7^2 \cdot 7^3$ b) $11^4 \cdot 8^4$ c) $8^3 \cdot 5^3$ d) $4^5 \cdot 4$
- 074 Completa.
 a) $9^2 \cdot 9^{\square} = 9^6$ c) $5^{\square} \cdot 5^3 = 5^8$
 b) $2^{\square} \cdot 2^3 = 2^9$ d) $3^{\square} \cdot 3^9 = 3^{11}$
- 075 Expresa como una sola potencia.
 a) $3^2 \cdot 3^4 \cdot 3^3$ c) $6^3 \cdot 6^2 \cdot 6^5$
 b) $5^4 \cdot 5 \cdot 5^6$ d) $4^3 \cdot 5^3 \cdot 6^3$
- 076 Completa.
 a) $7^4 \cdot 7^{\square} \cdot 7 = 7^7$ c) $13 \cdot 13^6 \cdot 13^{\square} = 13^9$
 b) $5^{\square} \cdot 5 \cdot 5^3 = 5^8$ d) $8^3 \cdot 8^5 \cdot 8^{\square} = 8^{12}$
- 079 Expresa como una sola potencia.
 a) $6^8 : 6^3$ b) $2^{15} : 2^7$ c) $6^5 : 3^5$ d) $4^6 : 2^6$