065	El dividendo de una división es 1.512, el divisor es 8 y el cociente :				
	Halla el resto sin efectuar la división.				

066	Sin realizar la	división.	di cuáles	de estas	divisiones sor	exactas.
W	Jili icalizai ia	division,	ui cuaics	uc cstas	divisiones soi	i cxactas.

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 = \square Exponente = \square

b)
$$3^{12}$$
 Base = \square Exponente = \square

068 Expresa en forma de potencia.

a) Once a la guinta.

- b) Nueve a la cuarta.
- Di cómo se leen estas potencias. 069
 - a) 12³
- b) 7⁴
- c) 21²
- d) 14⁵

073 Expresa como una sola potencia.

a)
$$7^2 \cdot 7^3$$

a)
$$7^2 \cdot 7^3$$
 b) $11^4 \cdot 8^4$ c) $8^3 \cdot 5^3$

c)
$$8^3 \cdot 5^3$$

074 Completa.

$$(a))9^2 \cdot 9^{\square} = 9^6$$

c)
$$5^{\Box} \cdot 5^3 = 5^8$$

b)
$$2^{\Box} \cdot 2^3 = 2^9$$

(d)
$$3^{\square} \cdot 3^9 = 3^{11}$$

075 Expresa como una sola potencia.

c)
$$6^3 \cdot 6^2 \cdot 6^5$$

(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)
$$5^{\Box} \cdot 5 \cdot 5^3 = 5^8$$

(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) $6^5:3^5$

c)
$$6^5:3^5$$