



et03503601_...



$$\begin{array}{r} \square 6 5 \\ \times 2 0 4 \\ \hline 1 4 \square 0 \\ + \square 3 \square \\ \hline \square 4 \square 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 8 \square 4 \\ \times 4 6 \\ \hline 2 \square 1 \square \\ + \square 5 \square 5 \square \\ \hline 1 7 \square 7 \square \end{array}$$

15 Realiza estas divisiones.

a) $7475 : 23$

d) $105300 :$

b) $63846 : 18$

e) $91440 : 3$

c) $123336 : 27$

f) $73216 : 3$

16 Resuelve.

a) $4 \cdot 9 - 3 \cdot 7$

e) $45 : 5 + 1$

b) $6 + 81 : 9 - 3$

f) $27 - 54 :$

c) $4 \cdot 20 : 5$

g) $35 \times 20 :$

d) $8 + 36 : 9$

h) $40 - 90 :$

17 Escribe cómo se leen estas potencias.

a) 7^3

c) 12^2

e) 13^3

g) 4^8

b) 9^5

d) 16^4

f) 10^5

h) 14^6

18 Descompón estos números utilizando potencias de base 10.

a) 346737

c) 345682

b) 9846789

d) 2689735

