

3.- Resuelve estas operaciones combinadas:

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

b) $6 + 81 : 9 - 3 =$

c) $4 \cdot 20 : 5 =$

d) $8 + 36 : 9 =$

e) $45 : 5 + 12 \times 3 =$

f) $27 - 54 : 18 + 7 =$

g) $35 \times 20 : 5 =$

h) $40 - 90 : 30 =$

4.- Escribe cómo se leen estas potencias:

a) $7^3 =$

e) $13^3 =$

b) $9^5 =$

f) $10^5 =$

c) $12^2 =$

g) $4^8 =$

d) $16^4 =$

h) $14^6 =$

5.- Calcula las siguientes raíces cuadradas:

$$\sqrt{\begin{array}{r} 441 \\ - \\ \hline \end{array}} \quad \begin{array}{l} \rule{1cm}{0.4pt} \\ \rule{1cm}{0.4pt} \\ \rule{1cm}{0.4pt} \end{array}$$

$$\sqrt{\begin{array}{r} 5234 \\ - \\ \hline \end{array}} \quad \begin{array}{l} \rule{1cm}{0.4pt} \\ \rule{1cm}{0.4pt} \\ \rule{1cm}{0.4pt} \end{array}$$