

**NO200 Dans l'ordre croissant**

Classe les nombres de chaque ligne dans l'ordre croissant.

- |    |                      |                         |                 |                 |                |
|----|----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| a) | $4^2$                | $2^4$                   | $(2^2)^3$       | $2^2 \cdot 2^3$ | $2^{(2^3)}$    |
| b) | $10^8 \cdot 10^{12}$ | $10^{10} \cdot 10^{10}$ | $(10^5)^4$      | $10000^5$       | $10^{(15+5)}$  |
| c) | $8^6$                | $(2 \cdot 4)^6$         | $8^3 + 8^3$     | $(8^3)^3$       | $8^{10} - 8^2$ |
| d) | $7^7 \cdot 5^7$      | $7^{14} : 7^4$          | $7^7 \cdot 7^7$ | $35^7$          | $7^{13}$       |