

1.- Calcula:

- a) $(2+3) \cdot 5 - 2^3$
- b) $2^3 + 3^2 - 4^2$
- c) $3^2 - 2^3 + (5+2 \cdot 3)^3$
- d) $3^2 + 2 \cdot 5^2 - 2^4$
- e) $2 \cdot 3^3 - 4 \cdot 2^2 + 8 \cdot (2+3)^2$
- f) $6^2 \cdot (2+3 \cdot 4 - 2 \cdot 7)$
- g) $(3+2 \cdot 2)^3 - 5 \cdot (2+7)$
- h) $6 \cdot 2^3 + 3 \cdot (2+5)^2 + 2 \cdot (3+4 \cdot 2 - 2 \cdot 3)$
- i) $3^2 + 5^3 - (1+3)^2 \cdot 4$
- j) $7 \cdot 2^3 + 3 \cdot 4^2 - (5+2)^2$
- k) $(2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2)^2 + 7 \cdot 4^2$
- l) $(5+3) \cdot 3 - 4^2$
- m) $6^3 + 2^2 - 3^2$
- n) $5^2 - 2^3 + (4+3 \cdot 2)^3$
- o) $6^2 + 3 \cdot 8^2 - 3^4$
- p) $5 \cdot 2^3 - 2 \cdot 3^2 + 3 \cdot (5+2)^2$
- q) $8^2 \cdot (5 \cdot 3 + 2 \cdot 3 - 2 \cdot 2)$
- r) $(6+2 \cdot 2)^3 - 5 \cdot (2+7)$
- s) $2 \cdot 3^3 + 2 \cdot (2+3)^2 + 3 \cdot (2+5 \cdot 3 - 2 \cdot 2)$
- t) $5^2 + 3^3 - (2+5)^2 \cdot 2$
- u) $7 \cdot 3^3 + 3 \cdot 2^2 - (3+2)^2$
- v) $(2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2)^3 + 6 \cdot 5^2$