1. Solución de los problemas matemáticos:
2. (-6)-(-7)\*(-8)+ (-5) = -6 - 56 - 5 = -67
3. (9*3+33+(4-2*6))+(3-6\*2)= (27 + 33 + (-8)) + (-9) = 43 - 9 = 34
4. 12\*(-2)*(-1)*(-3) = 12\*6 = 72
5. 8+(-7)\*33= 8 - 231 = -223
6. 147+(8*3+(5+2*5))= 147 + (24 + 5 + 10) = 186
7. Factorización en números primos:

* 32 = 2^5
* 84 = 2^2 \* 3 \* 7
* 16 = 2^4
* 19 es un número primo
* 26 = 2 \* 13

1. Todos los posibles grupos de factores de los siguientes números son:

* 34: 1, 2, 17, 34
* 81: 1, 3, 9, 27, 81
* 36: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36