



Guía Números Naturales

(10%, Individual, Entregar en hoja de examen u hojas blancas el 09/11/2015)

1. Realiza las operaciones que se te indican:
 - a) $4568342 + 320451 =$
 - b) $7345120 - 2340 =$
 - c) $4375 * 218 =$
 - d) $843200 \div 86 =$
 - e) $123 * (4 + 78) =$
 - f) $458923^1 =$

2. Completa con los números que faltan según corresponda:
 - a) $467832 - \underline{\hspace{2cm}} = 38673$
 - b) $\underline{\hspace{2cm}} + 73564 = 102385$
 - c) $31 * \underline{\hspace{2cm}} = 155$
 - d) $48^2 =$
 - e) $1250 \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$
 - f) $13^3 =$

3. Resuelve aplicando la propiedad distributiva:
 - a) $28 * (7832 - 100) =$
 - b) $8 * (230 + 421) =$
 - c) $10 * (4 + 248) =$
 - d) $(120 - 15) * 4 =$

4. Escribe una ecuación para cada una de las siguientes expresiones:
 - a) Un número más ocho es igual a veinticinco.
 - b) El doble de un número menos dos es igual a diez.
 - c) El triple de un número más el doble del mismo número es igual a quince.
 - d) La mitad de un número es igual a dieciocho.
 - e) La suma de dos números consecutivos es igual a 21.