

c) La diferencia entre dos números naturales es uno. ¿Qué característica deben tener los números?

Los números consecutivos.

d) Un número excede en 5 a otro número, ¿cuál es la diferencia entre ellos?

5

4) Escribe falso (f) o verdadero (v) según corresponda.

a) Si $a, b, c \in \mathbb{N}$ y $a < b$ y $b < c$ entonces se cumple $a + b < c$.

b) La diferencia entre dos números naturales siempre es un número natural.

5) Resuelve.

$$\begin{array}{r}
 3335371 \\
 8884117 \\
 4584616 \\
 3759182 \\
 4267378 \\
 + 2379422 \\
 \hline
 27,210,086
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4288362 \\
 1342311 \\
 9684372 \\
 7513343 \\
 9624875 \\
 + 6471375 \\
 \hline
 38,924,638
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8348413 \\
 2297618 \\
 7813214 \\
 4444818 \\
 4714567 \\
 + 7579871 \\
 \hline
 35,198,001
 \end{array}$$

6) Realiza las operaciones.

a) $8 - (3 + 4)$

$$\begin{array}{l}
 (-10) + (+3) \\
 = -10 - 3 \\
 = -13
 \end{array}$$

c) $[(12 - 8) + (7 - 4)] \cdot 14$

$$\begin{array}{l}
 (-5) + (+6) \\
 = -5 + 6 \\
 = 1
 \end{array}$$

b) $(12 - 6 + 4) \cdot 2$

$$\begin{array}{l}
 (-8) + (+4) \\
 = -4
 \end{array}$$

d) $[[10 \cdot (3 + 6) + 3 \cdot (9 - 4)] + 2] \cdot 20$

$$\begin{array}{l}
 (-9) + (+7) \\
 = -2
 \end{array}$$

2 punto 29

2 resuelve

$$(-10) \cdot (-17)$$

$$= 10 \cdot 17$$

$$= 0,588 \cdot 235 \cdot 299$$

$$20 \overline{) 5} \\ \underline{4}$$

$$1 \cdot (-15)$$

$$= 1 \cdot 15$$

$$= 0,0666$$

$$18 \cdot (-9)$$

$$= 18 \cdot 9$$

$$= -2$$