Esercizi proposti

- 1. Calcola il valore delle seguenti espressioni nell'Insieme \mathbb{Z} :
 - (a) $-5 \cdot (12 3 + 4) 2 \cdot [3 16 : (-2 + 4)]^2$;

Soluzione:

[-115]

(b) $[-3 + (-5) \cdot (-1)]^3 + [-4 - (1-2)]^2$;

Soluzione:

[+17]

(c) $[2 \cdot (-3)^2 + 2 \cdot (-3) \cdot (-2)]^2 : [2^4 - 3 \cdot (+6)]^2;$

Soluzione:

[+225]

(d) $(-3)^2 \cdot (4-1)^5 : [(-4)^3 : (2^5) - 3^3 : (-3)^3];$

Soluzione:

[-1]

2. Calcola il valore delle seguenti espressioni negli Insiemi $\mathbb Z$ e $\mathbb Q$

(a) $\left[+\frac{2}{5} + \left(-\frac{4}{5} \cdot \frac{15}{12} \right)^2 \right] + \frac{3}{5};$

Soluzione:

[+2]

(b) $\left[\left(-\frac{3}{8} - 2 \right) + \frac{5}{4} \right] \cdot \left(1 - \frac{17}{18} \right);$

Soluzione:

$$\left[-\frac{1}{16} - 2\right]$$

(c) $3 - \frac{2}{5} \cdot \left[\left(-\frac{18}{5} \right)^2 \cdot \left(+\frac{25}{9} \right)^2 \right] : \frac{20}{3};$

Soluzione:

[-3]

(d) $+\frac{4}{3} - \left[\left(+\frac{15}{22}\right) : \left(+\frac{45}{44}\right)\right]^4 : \left(+\frac{20}{3}\right)^2;$

Soluzione:

 $\left[+\frac{8}{9}\right]$

3. Qual è la differenza tra una Frazione e un Numero Razionale?

Soluzione:

La differenza sta nel fatto che i Numero Razionali - che appartiene cioè all'Insieme $\mathbb Q$ - per definizione hanno un SEGNO, in quanto composti da numeri Interi Relativi $\mathbb Z$