REFUERZO DEL TERCER PERIODO

Área: Matemáticas

Grados: 6.1-2-3-4-5-6-7-8

Profesor (a). Alba Mery Perez – Luis Alfonso Restrepo

1. Ubicar en la recta numérica las siguientes relaciones.
2. $\frac{4}{5 }$ y - $\frac{4}{3}$
3. $\frac{2}{5 }$ y - $\frac{2}{5}$
4. $\frac{3}{8 }$ y - $\frac{3}{8}$
5. $\frac{4}{6 }$ y - $\frac{4}{6}$
6. $\frac{9}{3 }$ y - $\frac{9}{3}$
7. Efectuar las siguientes operaciones con números enteros.
8. $\left(-8\right)$ + $\left(-5\right)$ =
9. $\left(-16\right)$ + $\left(-1\right)$ =
10. $\left(-1\right)$ + $\left(-16\right)$ =
11. $\left(0\right)$ + $\left(-14\right)$ =
12. $\left(-14\right)$ + $\left(0\right)$ =
13. $\left\{\left(-1\right)+ (-5\left.)\right\}+ \left(-3\right)=\right.$
14. -3+ $\left\{\left(-15\right)+ (-8\left.)\right\}=\right.$
15. $\left\{\left(-1\right)+ (-2\left.)\right\}+ \left\{\left(-3\right)+ (-4\left.)\right\}=\right. \right.$
16. $\left\{\left(-5\right)+ (-6\left.)+(-7)\right\}+ (-1)=\right.$
17. $\left\{\left(-7\right)+ (-2\left.)+(-1)\right\}+ (-4)=\right.$
18. Si $× = -1 ; y= -6; z=-4yw=0$

Resuelve:

1. w + z =
2. z + w =
3. x + z =
4. z + x =
5. x + ( y + z ) =
6. ( x + y ) + z =
7. (x + z ) + y =
8. ( x + y ) + w =
9. x + w =
10. z + z + z + z =
11. (x + y ) + ( z + w )
12. w + $\left\{2+( y+x \left.)\right\} \right.$
13. x + y =
14. y + z =
15. Presentar todos los talleres que deben del tercer periodo en matemáticas, geometría, vocabulario y estadística.