

HOJA DE TRABAJO 8: ¿QUE NUMEROS

DIVIDEN A OTROS?



1. Un alumno dice que cualquier número entero, excepto el cero, puede
¿ Es cierto lo que dice ese compañero?
¿Por qué?

2. Haz en tu calculadora la operación $5 \div 0$ y observa qué pasa. Discute

3. ¿Puedes encontrar un número entero que esté entre 50 y 60 y que sólo pue
¿Cuál es ese número?

4. Una compañera dice que encontró diez números enteros que están entre 80
¿Es cierto lo que dice esa alumna?

¿QUE NUMEROS DIVIDEN A OTROS?

Miércoles, 25 de Febrero de 2009 02:53 - Actualizado Jueves, 19 de Marzo de 2009 00:56

¿Cuáles son esos números?

5. Otro alumno dice que entre el 120 y el 130 no hay números que sólo puedan dividirse por sí mismos.
¿Es cierto lo que él dice?
¿ Por qué?

6. ¿Puedes encontrar cinco números que sólo se puedan dividir entre sí mismo?
¿Qué números con esas características encontraste?

7. ¿Puedes encontrar un método para inventar números que sólo puedan dividirse por sí mismos?
Describe a continuación tu método

8. Encuentra cinco números que sólo puedan dividirse entre sí mismos, el 1, y ellos mismos.
¿Qué números encontraste?

9. ¿Puedes encontrar un método para inventar números que sólo puedan dividirse por sí mismos?
Describe a continuación tu método.

10. ¿Puedes encontrar un método para construir números que sólo puedan dividirse por sí mismos?
Haz una lista de diez números con esas características.

¿QUE NUMEROS DIVIDEN A OTROS?

Miércoles, 25 de Febrero de 2009 02:53 - Actualizado Jueves, 19 de Marzo de 2009 00:56
