

Ayuda a la estrella Lilibeth a resolver la situación:

UN METEORITO ACABA DE PASAR A 14.850 KILÓMETROS DE DISTANCIA DE LA ESTRELLA LILIBETH. LUEGO PASA OTRO METEORITO A 8.230 KILÓMETROS DE DISTANCIA DE ELLA. LA ESTRELLA LILIBETH NO SABE QUE OPERACIÓN MATEMÁTICA DEBE REALIZAR PARA CONOCER LA DIFERENCIA EN LAS DISTANCIAS QUE TUVIERON LOS METEORITOS. ¿QUÉ OPERACIÓN SE DEBE REALIZAR?



1. La operación que debe realizar la estrella Lilibeth es:
2. La diferencia que hay en las distancias de ambos meteoritos es:
3. La escritura del resultado anterior es:
5. La escritura del primer número es:
6. La escritura del segundo número es:
7. La descomposición numérica en unidades del primer número es:
8. La descomposición numérica en unidades del segundo número es:
10. Como se llama el primer término de la sustracción:
11. Como se llama el segundo término de la sustracción:
12. Como se llama el tercer término de la sustracción: