

INFORME DE REFERENCIA

DOI: 10.1002/for

HEAVY METAL REMEDIATION USING SOYBEAN ADMINISTRATION OF PROTECTO COMPLEX (15.3.10.1)

References

Let m be any integer ≥ 1 and p any prime not dividing m . Let $\mathcal{A}_m$ be the set of all $a \in \mathbb{Z}$ such that $a \equiv 1 \pmod{m}$ and $a \not\equiv 1 \pmod{p}$. Then

Il tempo medio di attesa per un'autostrada è di 10 minuti, per una strada statale di 15 minuti, per una strada provinciale di 20 minuti, per una strada comunale di 25 minuti, per una strada privata di 30 minuti. Il tempo medio di attesa per un'autostrada è di 10 minuti, per una strada statale di 15 minuti, per una strada provinciale di 20 minuti, per una strada comunale di 25 minuti, per una strada privata di 30 minuti.

$$\begin{aligned} \Gamma_1 &= \{C_1, \dots, C_n\}, \quad \Gamma_2 = \{C_1, \dots, C_n\} \cup \{C_{n+1}, \dots, C_{n+m}\} \\ &= \{C_1, \dots, C_{n+m}\} \cup \{C_1, \dots, C_n\} = \Gamma_3 \cup \Gamma_1. \end{aligned}$$

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

Source: U.S. Census Bureau, *Marriage, Divorce, Remarriage in the 1990s*, Washington, D.C., 1995.

[illegible]

1. *Comptroller General of the United States* (1997) *Report to Congress: The Federal Government's Financial Management System*. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.

Received 15 February 2000; accepted 10 May 2000

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

by $\mathcal{G}(m) = \{m, 1, 2, \dots, m\}$ and $\mathcal{G}(m) \cap \mathcal{G}(n) = \{1, 2, \dots, m\}$ for $m \leq n$. Let $\mathcal{G}(m) = \{m, 1, 2, \dots, m\}$.

Let $\mathcal{G}(m) = \{m, 1, 2, \dots, m\}$ and $\mathcal{G}(n) = \{n, 1, 2, \dots, n\}$. Let $\mathcal{G}(m) \cap \mathcal{G}(n) = \{1, 2, \dots, m\}$ for $m \leq n$.

Let $\mathcal{G}(m) = \{m, 1, 2, \dots, m\}$ and $\mathcal{G}(n) = \{n, 1, 2, \dots, n\}$. Let $\mathcal{G}(m) \cap \mathcal{G}(n) = \{1, 2, \dots, m\}$ for $m \leq n$.

$$\mathcal{G}(m) = \{m, 1, 2, \dots, m\}$$

$$\mathcal{G}(m) \cap \mathcal{G}(n) = \{1, 2, \dots, m\} \text{ for } m \leq n$$

