

- | | |
|---|--|
| 1. El primer día de un mes fue sábado. El último día de ese mismo mes también fue sábado. ¿De qué mes hablamos? | FEBRERO |
| 2. Si cada día cortas dos centímetros de una cinta de un metro de longitud, ¿En cuántos días queda cortada toda la cinta?. | 49 días |
| 3. Si 10 gallinas ponen 8 huevos en diez días, ¿cuántos días hacen falta para que 20 gallinas pongan 16 huevos? | 10 días |
| 4. Descubre el número que se esconde detrás de tres cifras consecutivas en orden creciente y que es divisible por 15 | 345 |
| 5. Lucía dice a su abuelo: "cinco por cuatro veinte más uno veintidós". ¿Cómo es posible? | $5 \times 4,20 \text{ más } 1 = 22$ |
| 6. Obtén 130 con cuatro cincos | $5 \times 5 \times 5 + 5$ |
| 7. La suma de dos es 14, si añades uno al mayor queda el doble que el menor, ¿qué números son? | 9 y 5 |
| 8. Somos una familia muy rara. Mi abuela tiene sólo cinco años más que mi madre ¿cómo es posible? | Es la madre de su padre |
| 9. Lucía y Ainhoa jugaron cinco partidas de ajedrez. Cada una ganó y perdió el mismo número de partidas. Ninguna terminó en tablas. ¿Cómo pudo ser? | Nadie ha dicho que jugaron la una contra la otra |
| 10. Multiplica todos los números comprendidos entre -175 y +324, y di el resultado | 0 |
| 11. ¿Cuánto es el triple de 30, más su mitad? | 105 |
| 12. ¿Cuántos números hay en 12345? | Números 1, cifras 5 |
| 13. Da cuatro dobleces iguales a un cuadro de forma que resulte otro cuya superficie sea la mitad | Doblando las cuatro esquinas hasta el centro del cuadrado |