

NOMBRE:

EL PERSONAJE MISTERIOSO



Se trata de encontrar al personaje que se esconde en este código. Resuelve uno por uno cada uno de los problemas que se plantean a continuación. Tu resultado será un número. Cambia ese número por la letra correspondiente del alfabeto, teniendo en cuenta que 1 es igual a A, 2 es igual a B, cómo aparece en la tabla siguiente. Con las letras obtendrás el nombre del personaje que buscas.

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | Ñ | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

| PROBLEMAS | Resultado | Letra |
|--|-----------|-------|
| La abuela de Laura tiene 56 años, cuatro veces más que su nieta. ¿Cuál es la edad de Laura? | | |
| Los $\frac{2}{10}$ de 25 | | |
| Lo días de vacaciones que me quedan después de haber disfrutado de las $\frac{9}{10}$ partes de mis 60 días de descanso. | | |
| La $\frac{10}{7}$ partes de $\frac{7}{2}$ | | |
| El resultado de estas operaciones: $\frac{21}{3} + \frac{23}{2} - \left(\frac{1}{4} - \frac{6}{8}\right)$ | | |
| La clase se ha ido de excursión. Llevan las $\frac{3}{7}$ partes del camino y sólo les queda 12 Km por recorrer. ¿Cuántos Km habrán recorrido en total al llegar ? | | |
| He hecho un carrete de fotos y se me han estropeado las $\frac{2}{3}$ partes. Menos mal que 3 fotos me han salido bien. ¿Cuántas fotos había hecho en total? | | |
| He prestado las $\frac{6}{7}$ partes de mis libros y sólo me he quedado con 3. ¿Cuántos libros tengo? | | |
| El resultado de estas operaciones: $\left(\frac{8}{3} - \frac{7}{6}\right) + \frac{4}{6}\left(6 + \frac{21}{4}\right) =$ | | |