

Este teste está cheio de instruções que irão ajudá-la no passo a passo para encontrar uma resposta. Não se esqueça de seguir à risca as instruções encontradas.

Estas instruções são baseadas em casas e números. Uma caixa é um espaço que pode armazenar um número inteiro. Cada caixa pode armazenar apenas um número de cada vez. **Quando uma instrução diz para você colocar um número em uma determinada caixa,** é entendido que você deve substituir o número que estava anteriormente nesta caixa pelo número mencionado na instrução. **Agora essa caixa só guardará o novo número (é como se você tivesse apagado o número anterior para escrever o novo número).** Na próxima página você vai encontrar um exemplo de como resolver esses exercícios.

Para responder corretamente, **siga sempre o caminho para baixo, a menos que uma seta solicite outra direção.** Quando você chegar a uma bifurcação (ramificação ou separação), na instrução você encontrará uma pergunta que você deve responder. A direção que você vai tomar vai depender de sua resposta. Siga a rota com o sinal que corresponde à sua resposta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|
| 6 | 3 | 9 | 2 | 11 | 2 | 91 | 48 | 66 | 1 |



Some o número que está na casa 4 ao número que está na casa 2, e coloque o total na casa 7. Que número está na casa 7?

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|
| 6 | 3 | 9 | 2 | 11 | 2 | 91 | 48 | 66 | 1 |



Some o número que está na casa 4 ao número que está na casa 2, e coloque o total na casa 7. Que número está na casa 7?



Agora some o numero que está na casa 7 com o número da casa "X"; sendo que "X" é o número que está na casa 6. Coloque o total na casa 6. Que número está na casa 6?



Agora multiplique o número que está na casa 6 pelo número que está na casa 1 e coloque o resultado na casa 5.



Que número está na casa 5?

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 3 | 7 | 2 | 2 | 5 | 12 | 4 | 0 |





