



Weihnachten 6 (Lösung)

Kettenaufgaben (Plus und Minus)

Versuche mit den weihnachtlichen Bildern zu rechnen!

Welche Zahl ersetzt das jeweilige Bild?

(a) $25 + \text{gingerbread man} + 69 = 99$

$\text{gingerbread man} = 5$

(b) $100 - 75 - \text{wreath} = 20$

$\text{wreath} = 5$

(c) $7 + 28 + 12 = \text{Santa Claus}$

$\text{Santa Claus} = 47$

(d) $35 + 19 + \text{reindeer} = 100$

$\text{reindeer} = 46$

(e) $74 - 9 - 18 = \text{snowman}$

$\text{snowman} = 47$

(f) $77 - 10 - \text{elf} = 9$

$\text{elf} = 58$

(g) $68 - \text{star} - 5 = 60$

$\text{star} = 3$

(h) $55 + 13 - 10 = \text{elf}$

$\text{elf} = 58$

(i) $9 + \text{elf} + 25 = 50$

$\text{elf} = 16$

(j) $60 - 5 + 5 = \text{tree}$

$\text{tree} = 60$