



Weihnachten 2 (Lösung)

Kettenaufgaben (Plus und Minus)

Versuche mit den weihnachtlichen Bildern zu rechnen!

Welche Zahl ersetzt das jeweilige Bild?

(a) $14 + \text{gingerbread man} + 22 = 65$

$\text{gingerbread man} = 29$

(b) $100 - 88 - \text{wreath} = 11$

$\text{wreath} = 1$

(c) $7 + 8 + 2 = \text{Santa Claus}$

$\text{Santa Claus} = 17$

(d) $25 + 9 + \text{reindeer} = 90$

$\text{reindeer} = 56$

(e) $54 - 9 - 8 = \text{snowman}$

$\text{snowman} = 37$

(f) $55 - 11 - \text{elf} = 22$

$\text{elf} = 22$

(g) $98 - \text{star} - 5 = 60$

$\text{star} = 33$

(h) $75 + 5 - 10 = \text{elf}$

$\text{elf} = 70$

(i) $8 + \text{reindeer} + 25 = 75$

$\text{reindeer} = 42$

(j) $30 - 8 + 4 = \text{tree}$

$\text{tree} = 26$