

算数オンライン塾 8月24日の問題 解説

1) 1回の勝負で $7+4=11$ 枚のコインを2人が合わせてもらいます。
2人で合計 $105+93=198$ 枚もらっているので、 $198\div 11=18$ 回です。

(答え) 18回

2) 兄が全部負けたとすると、 $4\times 18=72$ 個もらうことができます。
兄は105枚もらったので、差は $105-72=33$
1回勝つごとに $7-4=3$ 枚増えるから $33\div 3=11$ 回

(答え) 11回