

□□□□□□□□ (2 □□□□□) = 14 □□□□□

□□ □□□□ , □□ , □ □□□ , □□□□ □□ , □ □□□ , □ □□□ , □
□□□□ □□ , □□ , □ □□□□□ , □□ □□□□ , □ □□□□□ , □ □□□□□ , □
□□ □□□□ , □□□□ , □ □□□□□ , □□□□ □□□□ , □ □□□□□ , □ □□□□□ , □
□□ □□□□ , □□□□ , □ □□□□□ , □□□□ □□□□ , □ □□□□□ , □ □□□□□ , □
□□' □□□□□□ , □□□□□□ , □ □□□□□' , □□□□□□ □□□□□□ , □ □□□□□□□ , □ □□□□□□□ , □
□□□□□□ □□□□□□ , □□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □
□□□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □
□□□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □
□□□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □ □□□□□□□□□ , □

□□.

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ :

□□□□□□□□□□ : 1 □□□□□□ (4 □□□□□□)

□□ □□□□□□ □□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □

□□ □□□□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □□ □□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□□□ □□' □
□□' □□□□□□ □□□□□□ □□ □

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □

□□ □□□□ □□ □□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□□□ □□ □

□□.

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ :

□□□□□□□□□□ : 1 □□□□□□ (□□ □□□□□□)

□□ , □□□□ , □□ , □□ □□ □□ □

□□□□ , □□ , □□ , □□ □□ □□□□ □

□□ , □□ , □□ , □□ □□□□ □□' □

□□' , □□□□ , □□ , □□ □□ □□ □

□□□□ , □□ , □□ , □□ □□ □□□□ □

□□ , □□ , □□ , □□ □□□□ □□ □

□□□□□□□□□□□□□□

□□ □□□□ , □□ □□ , □□ □□ □□□□ □

□□□□ □□ , □□ □□ , □□ □□□□ □□' □

□□' □□□□ , □□ □□ , □□ □□ □□□□ □

□□□□ □□ , □□ □□ , □□ □□□□ □□ □