Ejercicio 1. Match the layers—Link, Network, and Transport—with the guarantees that each layer could provide to higher layers.

Respuesta:

La solución es la que viene en el recuadro de la tarea y el libro.

Guarantee	Layer
Best effort delivery	Network
Reliable Delivery	Transport
In-order Delivery	Transport
Byte-stream abstraction	Transport
Point-to-point link abstraction	Data Link

Ejercicio 2. Suppose that two network endpoints have a round-trip time of 100 milliseconds, and that the sender transmits five packets every round trip. What will be the sender's transmission rate for this round-trip time, assuming 1500-byte packets? Give your answer in bytes per second.

Respuesta:

<u>Datos</u>

- RTT = 100 milisegundos (0.1 segundos).
- 5 paquetes.
- 1500 bytes.

Cálculos:

• Primero se hace el cálculo del total de datos enviados:

$$Total\ de\ datos\ enviados = 5\ paquetes \times 1500\ bytes = 7500\ bytes$$

Y luego, para el cálculo de la tasa de transmisión, se divide el total de los datos Y luego, para el calculo de la mon de enviados entre el tiempo en segundos (bits/second): $Tasa \ de \ transmisión = \frac{7500 \ bytes}{0.1 \ s}$

Tasa de transmisión =
$$\frac{7500 \text{ bytes}}{0.1 \text{ s}}$$

= $75000 \text{ bytes/segundos}$

Por lo tanto la tasa de transmisión del emisor es de **75000 bytes** por segundo.