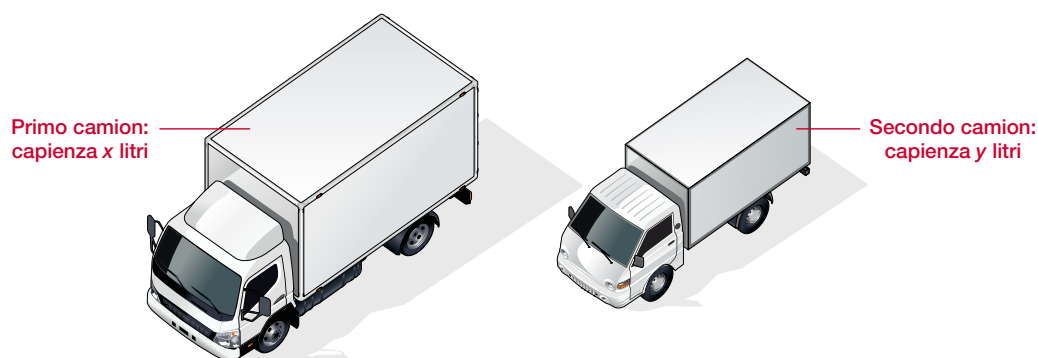




GIOCHIAMO CON LA MENTE / INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI

■ Trasporti

Una società di trasporti possiede due camion di diverse dimensioni usati per trasportare latte fresco a un supermercato della zona. Il primo camion è il più capiente e trasporta x litri a ogni viaggio, mentre il secondo solo y litri.



In una settimana di lavoro, il primo camion effettua M viaggi verso il supermercato e il secondo ne effettua N .

► Scrivi dei valori plausibili per le variabili in gioco:

$x =$; $M =$
 $y =$; $N =$

► Rispetto al contesto del problema, cosa rappresentano le seguenti espressioni?

- $M + N$:
 Valuta questa espressione con i valori numerici da te proposti.

- $x + y$:
 Valuta questa espressione con i valori numerici da te proposti.

- $x - y$:
 Valuta questa espressione con i valori numerici da te proposti.

- $xM + yN$:
 Valuta questa espressione con i valori numerici da te proposti.
