

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$



2 Ce mois-ci, Paul et Léa ont fait tous les jours une séance de jogging.

a. Paul a fait 10 trajets de 5 km et 20 trajets de 7 km.  
Quelle distance a-t-il parcourue en tout ?

- Calcule la longueur des 10 trajets de 5 km.

$$10 \times 5 = 50$$

- Calcule la longueur des 20 trajets de 7 km.

$$20 \times 7 = 140$$

- Calcule la distance totale.

$$50 + 140 = 190$$

- Écris ta phrase réponse.

Paul a parcouru  
190 km en tout.

b. Léa a fait 12 trajets de 4 km et 18 trajets de 6 km.  
Quelle distance a-t-elle parcourue en tout ?

- Calcule la longueur des 12 trajets de 4 km.

$$12 \times 4 = 48$$

- Calcule la longueur des 18 trajets de 6 km.

$$18 \times 6 = 108$$

- Calcule la distance totale.

$$48 + 108 = 156$$

- Écris ta phrase réponse.

Léa a parcouru  
156 km en tout.