

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

**Balade en bicyclette (4)** ★ ★ ★

La famille Rousseau part en balade à bicyclette. A l'aller, Luc, Camille et leurs parents parcourent 4 000 m jusqu'à l'entrée du parc national, puis 12 km dans le parc. Au retour, ils reviennent à la maison mais prennent un itinéraire plus long de 2000 m.

- a) Quelle distance parcourt la famille Rousseau à l'aller ?
- b) Quelle distance parcourent-ils au retour ?
- c) Quelle distance parcourent-ils aller-retour ?

---

a)  $4000 \text{ m} = 4 \text{ km}$   
 $4 + 12 = 16 \text{ km}$

b)  $2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$   
 $16 + 2 = 18 \text{ km}$

c)  $16 + 18 = 34 \text{ km}$