

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

Balade en bicyclette (3) ★ ★ ☆

La famille Briec part en balade à bicyclette.
A l'aller, Olwen, Klara et leurs parents parcourent 15 km jusqu'à la forêt, puis 6 km dans la forêt.
Au retour, ils reviennent à la maison en passant par la forêt mais ils empruntent un chemin moins long de 4 km.

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

a) $15 + 6 = 21$ km

b) $21 - 4 = 17$ km

c) $21 + 17 = 38$ km