

**Exercice.** a) Une jauge de pression affiche 30 bar, mais après une décompression, cette quantité diminue de 15%.

b) Une ville est composée de 40 000 habitants en 2024. En 2025, ce nombre est passé à 65 000. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du nombre d'habitants ?

**Exercice.** a) Une jauge de pression affiche 30 bar, mais après une décompression, cette quantité diminue de 15%.

b) Une ville est composée de 40 000 habitants en 2024. En 2025, ce nombre est passé à 65 000. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du nombre d'habitants ?

**Exercice.** a) Une jauge de pression affiche 30 bar, mais après une décompression, cette quantité diminue de 15%.

b) Une ville est composée de 40 000 habitants en 2024. En 2025, ce nombre est passé à 65 000. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du nombre d'habitants ?

**Exercice.** a) Une jauge de pression affiche 30 bar, mais après une décompression, cette quantité diminue de 15%.

b) Une ville est composée de 40 000 habitants en 2024. En 2025, ce nombre est passé à 65 000. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du nombre d'habitants ?

**Exercice.** a) Une jauge de pression affiche 30 bar, mais après une décompression, cette quantité diminue de 15%.

b) Une ville est composée de 40 000 habitants en 2024. En 2025, ce nombre est passé à 65 000. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du nombre d'habitants ?