

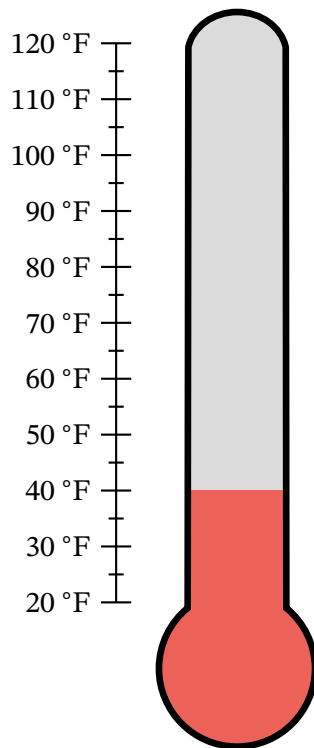
# Worksheet: Mesurer la température en degrés Fahrenheit



Dans cette feuille d'activités, nous nous entraînerons à mesurer la température en degrés Fahrenheit à l'aide d'un thermomètre et comparer ou calculer la différence entre deux températures en degrés.

**Q1:**

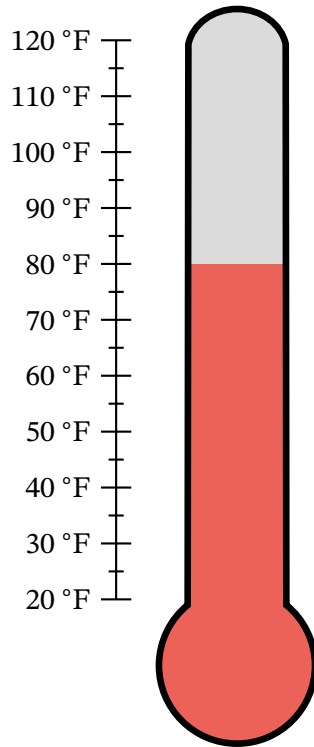
Quelle température est indiquée?



- A 50 °F
- B 40 °F
- C 42 °F
- D 35 °F
- E 45 °F

**Q2:**

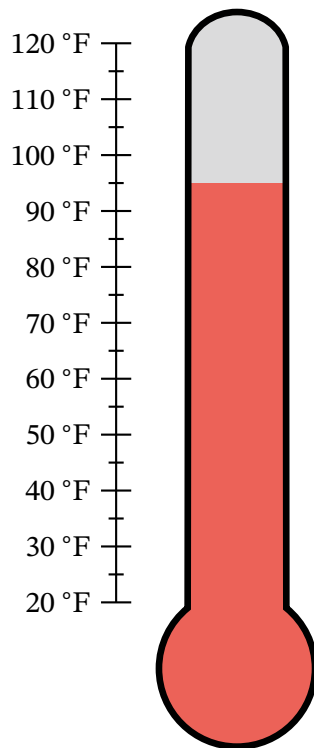
Quelle température est indiquée?



- A 90 °F
- B 80 °F
- C 82 °F
- D 75 °F
- E 85 °F

**Q3:**

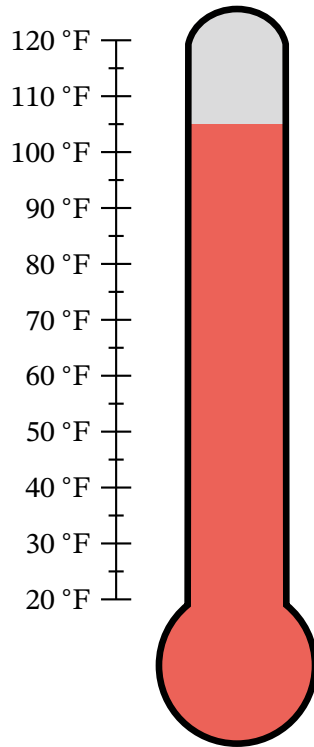
Quelle température est indiquée?



- A 105 °F
- B 95 °F
- C 97 °F
- D 90 °F
- E 100 °F

**Q4:**

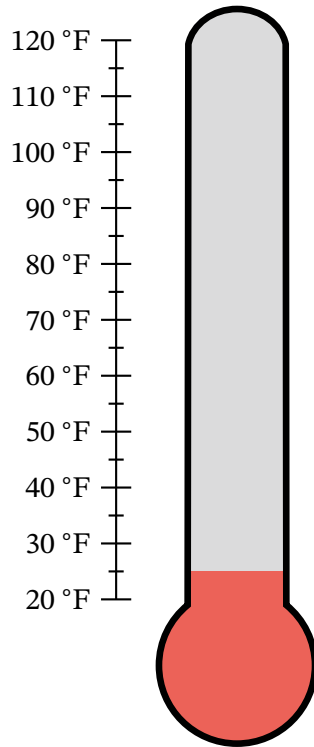
Quelle température est indiquée?



- A 115 °F
- B 105 °F
- C 107 °F
- D 100 °F
- E 110 °F

**Q5:**

Quelle température est indiquée?



A 35 °F

B 25 °F

C 27 °F

D 20 °F

E 30 °F

**Q6:**

Quelle est la plus froide, 42 °F ou 60 °F?

**Q7:**

Quelle est la plus froide, 45 °F ou 35 °F?

**Q8:**

Quel est le plus grand, 48 °F ou 41 °F?

**Q9:**

Quel est le plus grand, 48 °F ou 65 °F?

**Q10:**

Laquelle est la plus chaude, 113 °F ou 85 °F?

**Q11:**

Laquelle est la plus chaude, 75 °F ou 88 °F?

**Q12:**

Un jour, la température maximale était de 64 °F et la température minimale était de 55 °F. Loïc pensait que la variation en température ce jour-là était de 9 °F et Laura pensait qu'elle était de 119 °F. Qui a raison?