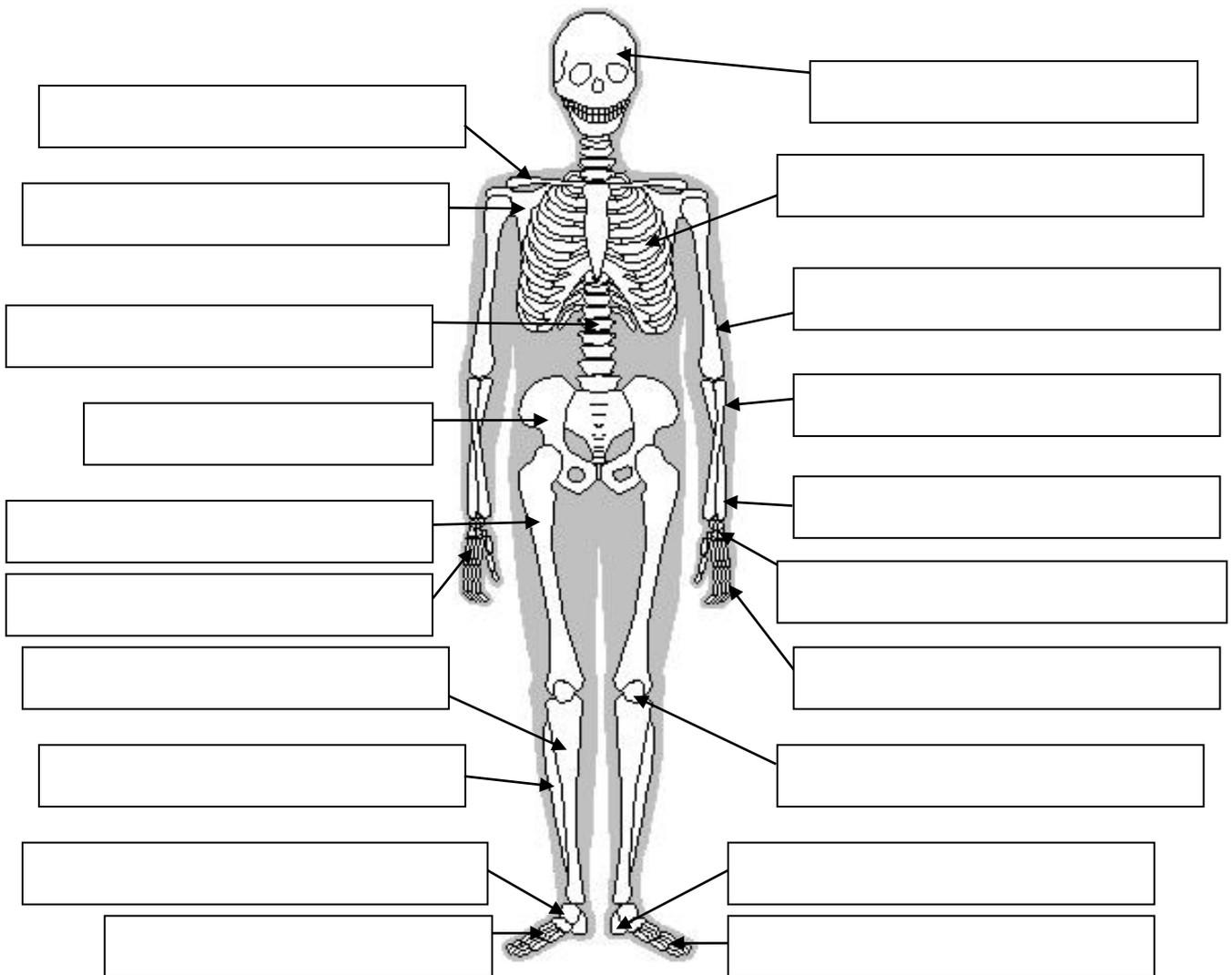


Erkläre das menschliche Skelett.

Ein ausgewachsener Mensch verfügt über 206 Knochen. Die Hälfte davon befindet sich in den Händen und Füßen. Sie verleihen dem Körper seine Stabilität und bilden gleichzeitig einen Schutz und ein Gerüst für alle unsere Organe.

Aufgabe: Schreibe die Erklärungen für die einzelnen Teile des Skeletts an die richtigen Stellen in der Abbildung.



Erklärungen:

Wirbelsäule, Oberarmknochen, Kniescheibe, Becken, Schlüsselbein,
Oberschenkel, Elle (Unterarm), Speiche (Unterarm), Fingerknochen,
Schienbein, Wadenbein, Rippen / Brustkorb, Mittelhandknochen,
Zehenknochen, Fersenknochen, Schädel, Mittelfußknochen, Schulterblatt,
Handwurzelknochen, Fußwurzelknochen.