

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Menschen - Stütz- und Bewegungssystem



(1)	Benenne die drei Abschnitte des menschlichen Skeletts.
2	Bestimme die Komponenten des Stütz- und Bewegungssystems.
3	Gib den schematischen Aufbau eines Gelenks wieder.
4	Erläutere die verschiedenen Komponenten des Stütz- und Bewegungssystems.
5	Beschreibe das Zusammenspiel von Muskeln und Sehnen beim Beugen und Strecken des Arms.
6	Entscheide, um welche Art von Verletzung des Stütz- und Bewegungssystems es sich handelt.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

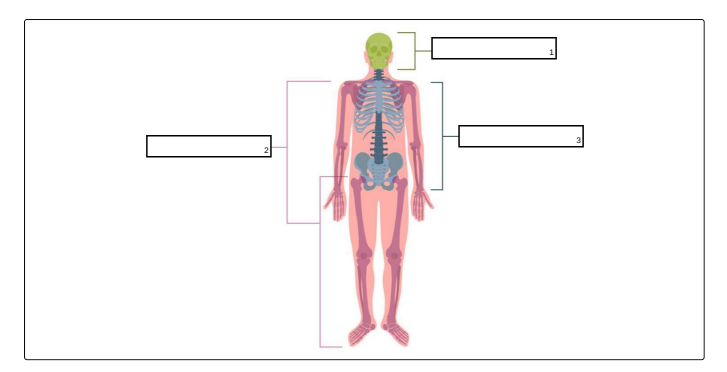




Benenne die drei Abschnitte des menschlichen Skeletts.

Setze jeden Begriff in die passende Lücke ein.

Kopfskelett Rumpfskelett Gliedmaßenskelett





Unsere Tipps für die Aufgaben



Benenne die drei Abschnitte des menschlichen Skeletts.

1. Tipp

Der **Rumpf** ist der zentrale Abschnitt des Körpers. Ein weiteres fachsprachliches Wort für ihn ist "Truncus", was so viel wie "Stamm" bedeutet.

2. Tipp

Die **Gliedmaßen** bilden die äußeren Bereiche des Körpers. Ein weiteres fachsprachliches Wort für sie ist "Extremitäten", was so viel bedeutet wie "Äußerste".



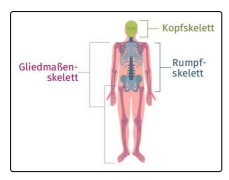


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Benenne die drei Abschnitte des menschlichen Skeletts.

Lösungsschlüssel: 1: Kopfskelett // 2: Gliedmaßenskelett // 3: Rumpfskelett



Unser Skelett besteht aus etwa **zweihundertsechs** Knochen. Es gibt unserem Körper seine **Form** und lässt sich in drei Abschnitte unterteilen, und zwar in das **Rumpfskelett**, das **Gliedmaßenskelett** und das **Kopfskelett**:

- Das Kopfskelett besteht aus Hirnschädel und Kieferschädel.
- Das Rumpfskelett setzt sich zusammen aus Wirbelsäule und Brustkorb. Schultergürtel und Beckengürtel verbinden die Extremitäten mit der Wirbelsäule.
- Das Gliedmaßenskelett besteht aus jeweils für die linke und rechte Körperhälfte – Oberarmknochen, Elle, Speiche, Oberschenkelknochen, Schienbein, Wadenbein sowie jeweiligem Handskelett und Fußskelett.

