

Name: _____

Kl: _____

Datum: _____

Das menschliche Skelett

Das besteht aus ca. 205 Knochen. Knochen sind lebendige, gut durchblutete Organe.

Sie sind Teil des Stütz- und Bewegungsapparats. Knochen stützen uns und schützen unsere inneren Organe (Herz, Lunge, Gehirn).



_____ liegt zwischen dem Kniegelenk und dem Fuß. Es ist der dickere der beiden Unterschenkelknochen.

Den dünneren der beiden Unterschenkelknochen nennen wir _____ .

_____ besteht aus vielen kleinen Knochen, in denen das Rückenmark verläuft.

Zwischen der Schulter und dem Ellenbogen befindet sich der _____ .

Der Unterarm besteht aus zwei Knochen. Der Knochen, der zum kleinen Finger zieht nennen wir _____ .

Der zweite Unterarmknochen heißt _____ .

Der Knochen auf der Vorderseite des Körpers, von dem die Rippen entspringen heißt _____ .

Ein kleiner Knochen verbindet das Brustbein mit dem Schulterblatt. Er heißt _____ .

Vor dem Kniegelenk liegt ein kleiner Knochen, das ist _____ .

Ein dicker Knochen schützt unsere "Schaltzentrale". Das ist _____ .

(Setze die folgenden Wörter ein: die Kniescheibe, der Schädel, die Elle, die Speiche, die Wirbelsäule, das Wadenbein, das Schienbein, das Brustbein, der Oberarmknochen, das Schlüsselbein)