Sachrechnen | Fördern

Schätzen

Sven ist mit seinen Eltern im Zoo. Sie stehen an dem Giraffen-Gehege. Giraffen sind wirklich hoch. Aber wie hoch reichen sie mit ihrem langen Hals?



| 1 | Sven sucht auf dem Bild eine Länge, die er ziemlich genau abschätzen kann: |
|---|--|
| | Er sieht den Menschen neben der Giraffe. |

Er schätzt, dass der Mensch ungefähr _____ cm groß ist.

2 Sven überschlägt, wie oft die Höhe des Menschen übereinander in die Giraffe passen könnte: Mit erhobenem Hals ist die Giraffe ungefähr _____-mal so hoch.

3 Jetzt kann Sven die ungefähre Höhe der Giraffe bestimmen:

Die Giraffe ist ungefähr _____cm hoch.

Sachrechnen | Fördern

Schätzen - Lösung

Mögliche Lösung:

- **1** Sven sucht auf dem Bild eine Länge, die er ziemlich genau abschätzen kann: Er sieht den Menschen neben der Giraffe. Er schätzt, dass der Mensch ungefähr 160 cm groß ist.
- **2** Sven überschlägt, wie oft die Länge des Menschen übereinander in die Giraffe passen könnte:

Mit erhobenem Hals ist die Giraffe ungefähr 3-mal so hoch.

3 Jetzt kann Sven die ungefähre Höhe der Giraffe bestimmen: Die Giraffe ist ungefähr 480 cm hoch.