



Besser mit Mathe

Wie alt wird ein Hund?

Arbeitsblatt

Name _____

Klasse _____

Datum _____

Hunde altern schneller als Menschen. Allerdings altern sie auf unterschiedliche Weise. Große Hunderassen altern schneller als kleine. Nach nur einem Jahr sind alle Hunde „Teenager“ und in der Entwicklung so weit wie ein 14-jähriger Mensch. Das zweite Hundejahr entspricht etwa acht Menschenjahren. Ab dem dritten Hundejahr gilt etwa folgende Formel:

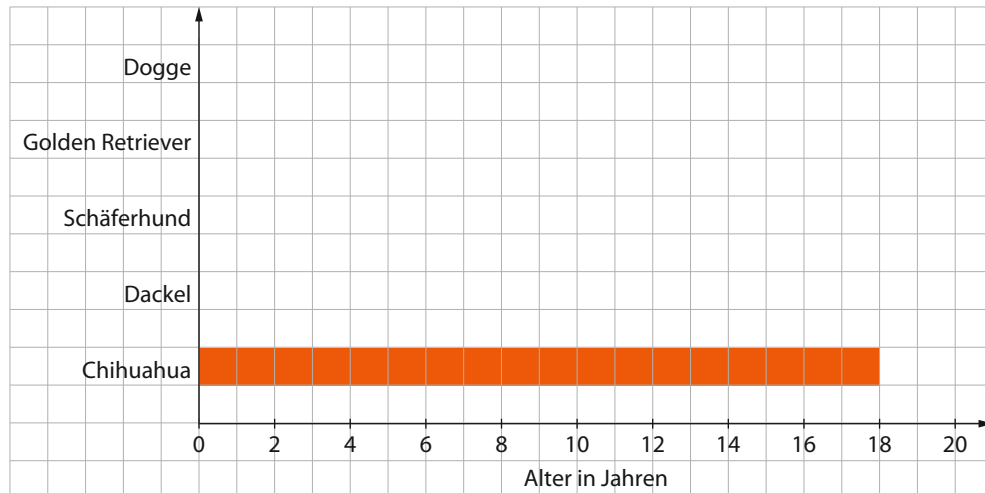
- kleine Rassen: 1 Menschenjahr = 4 Hundejahre
- mittlere Rassen: 1 Menschenjahr = 6 Hundejahre

So alt können Hunde werden

Rasse	Alter
Deutsche Dogge	6–8 Jahre
Golden Retriever	8–12 Jahre
Schäferhund	11–14 Jahre
Dackel	12–16 Jahre
Chihuahua	15–18 Jahre



1 Zeichne mit den Zahlen aus der Tabelle ein Balkendiagramm. Nutze die jeweils höhere Zahl.





Besser mit Mathe

Wie alt wird ein Hund?

Lösung

Name _____

Klasse _____

Datum _____

Hunde altern schneller als Menschen. Allerdings altern sie auf unterschiedliche Weise. Große Hunderassen altern schneller als kleine. Nach nur einem Jahr sind alle Hunde „Teenager“ und in der Entwicklung so weit wie ein 14-jähriger Mensch. Das zweite Hundejahr entspricht etwa acht Menschenjahren. Ab dem dritten Hundejahr gilt etwa folgende Formel:

- kleine Rassen: 1 Menschenjahr = 4 Hundejahre
- mittlere Rassen: 1 Menschenjahr = 6 Hundejahre

So alt können Hunde werden

Rasse	Alter
Deutsche Dogge	6–8 Jahre
Golden Retriever	8–12 Jahre
Schäferhund	11–14 Jahre
Dackel	12–16 Jahre
Chihuahua	15–18 Jahre



1 Zeichne mit den Zahlen aus der Tabelle ein Balkendiagramm. Nutze die jeweils höhere Zahl.

