**Antiproportionale Zuordnungen**



1. Auf dem Pferdehof ist einiges los. **Beschreibe** die dargestellte Situation.
2. **Vervollständige** die folgenden Sätze:

Für \_\_\_\_ Pferde reicht das Heu sechs Tage.

Der aktuelle Heuvorrat des Pferdewirts besteht aus \_\_\_\_ Heuballen.

*Je* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pferde mit Heu versorgt werden müssen, *desto* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tage reicht das Heu.

1. **Ergänze** die Wertetabelle zur Zuordnung *Anzahl Pferde* 🡪 *Heuvorrat* *in Tagen*.

|  |  |
| --- | --- |
| **Anzahl Pferde** | **Heuvorrat in Tagen** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Vervollständige** die folgenden Sätze:

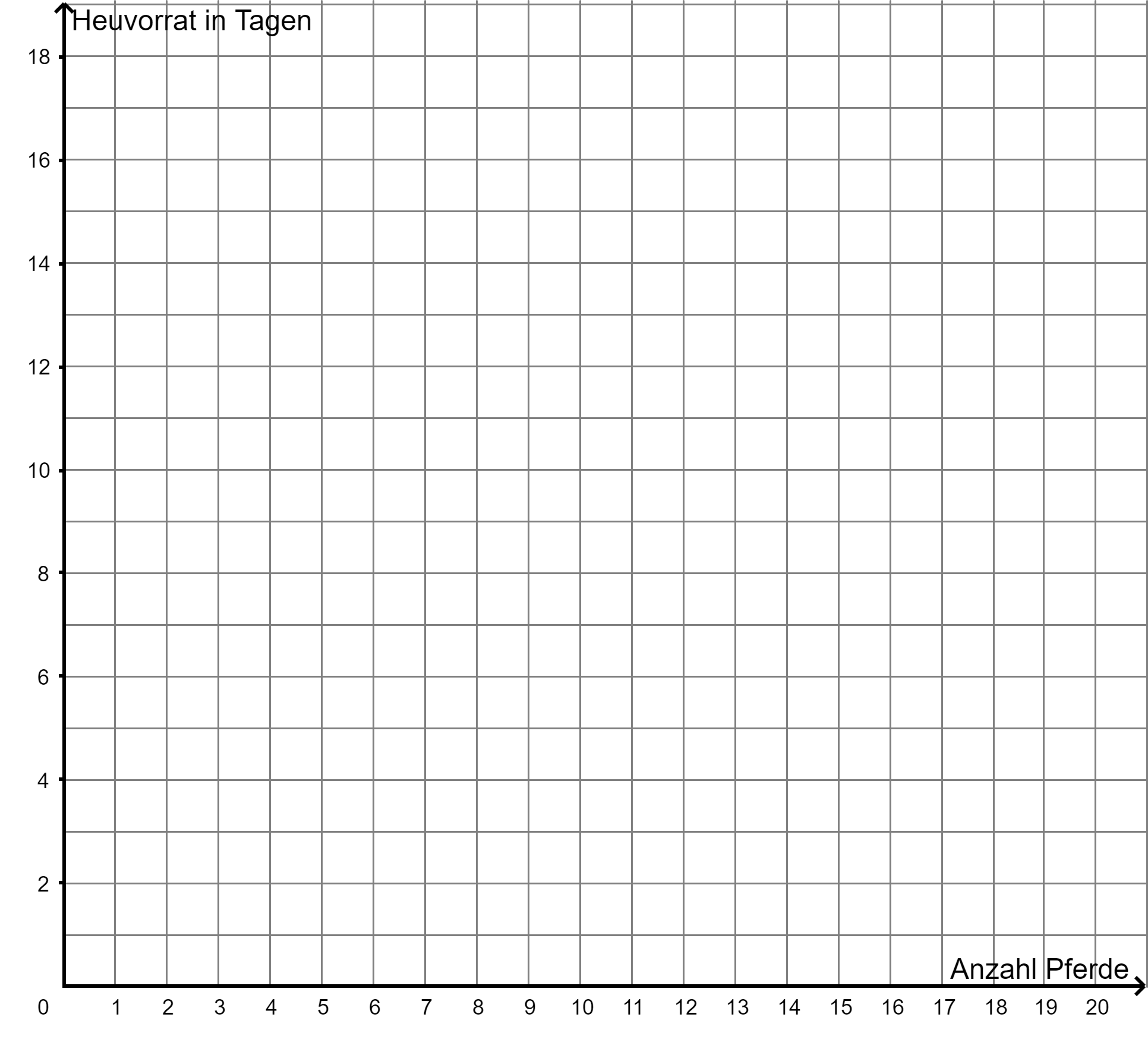
Für ein Pferd reicht der Heuvorrat \_\_\_\_ Tage.

Für sechs Pferde reicht der Heuvorrat \_\_\_\_\_ Tage.

Der Heuvorrat reicht drei Tage für \_\_\_\_\_ Pferde.

Ein Pferd frisst \_\_\_\_\_ Heuballen am Tag.

1. **Zeichne** Pfeile mit passenden Rechenoperationen an die Wertetabelle in c).
2. **Zeichne** die Wertepaare in das Koordinatensystem.



1. Die Zuordnung *Anzahl Pferde 🡪 Heuvorrat in Tagen* ist eine antiproportionale Zuordnung.

**Beschreibe** alle Unterschiede zu proportionalen Zuordnungen.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**