

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

## Auf dem Hühnerhof



Auf dem Hühnerhof von Bauer Hindriks leben 12 braune und 17 weiße Hühner sowie 1 Hahn. Die Hühner legen Eier, der Hahn natürlich nicht. 14 Hühner sind noch jung. Sie legen noch keine Eier.

Aber von den erwachsenen Tieren bekommt Bauer Hindriks jeden Tag leckere Eier. In der vergangenen Woche war es so: Am Montag konnte er 10 Eier einsammeln, am Dienstag 12, am Mittwoch 14, am Donnerstag 9, am Freitag wieder 11, am Samstag 13 und sogar am Sonntag lagen 8 Eier in den Nestern. Seine Frau und er essen jeden Tag ein Ei, zusammen also 2. Die anderen Eier werden verkauft.

1. Wie viele Tiere leben auf dem Hühnerhof von Bauer Hindriks?

$$12 + \underline{\quad\quad\quad} + 1 = \underline{\quad\quad\quad}$$

2. Wie viele Hühner sind erwachsen und legen schon Eier?

$$\underline{\quad\quad\quad} - 14 = \underline{\quad\quad\quad}$$

3. Wie viele Eier hat Bauer Hindriks in der vergangenen Woche gesammelt?

$$10 + \underline{\quad\quad\quad} + 14 + \underline{\quad\quad\quad} + 11 + \underline{\quad\quad\quad} + 8 = \underline{\quad\quad\quad}$$

4. Wie viele Eier konnte Bauer Hindriks verkaufen?

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$