



1. Lösung von Felix und Flamur:

$$17 \cdot 7 = 7 \cdot 10 + 7 \cdot 7 = 119;$$

$$10 \cdot 9 + 9 \cdot 7 = 90 + 63 = 153 \quad (-7 = 146)$$

$$10 \cdot 10 = 100 ; 4 \cdot 10 = 40 ; 9 \cdot 3 = 27; 100 + 40 + 27 = 167$$

$$119 + 153 + 167 = 439 \quad (\text{richtig})$$

2. Lösung von Markus:

$$17 \cdot 26 : 10 \cdot 20 = 200 \quad (3 \text{ fehlende in der letzten Kolonne})$$

$$7 \cdot 20 = 140 \quad \text{sind nicht berücksichtigt)}$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$7 \cdot 6 = 42 \quad \text{es sind 442 Pferde}$$

Bild: 2. Schuljahr, Klasse Marianne Kunath, Lehrerseminar Rorschach