

Mathematik 5. Klasse		
Rechnen mit Größen	Lösungen	S. 159/7 S. 160/13, 19

### S. 159/7

a) Familie Verta braucht für den Zaun 40 m (oben), 15 m (links), 40 m – 7 m (unten) und 15m – 10 m (rechts), insgesamt also

$$40 \text{ m} + 15 \text{ m} + 40 \text{ m} - 7 \text{ m} + 15 \text{ m} - 10 \text{ m} = 93 \text{ m}$$

100 m Maschendraht reichen also für den Zaun.

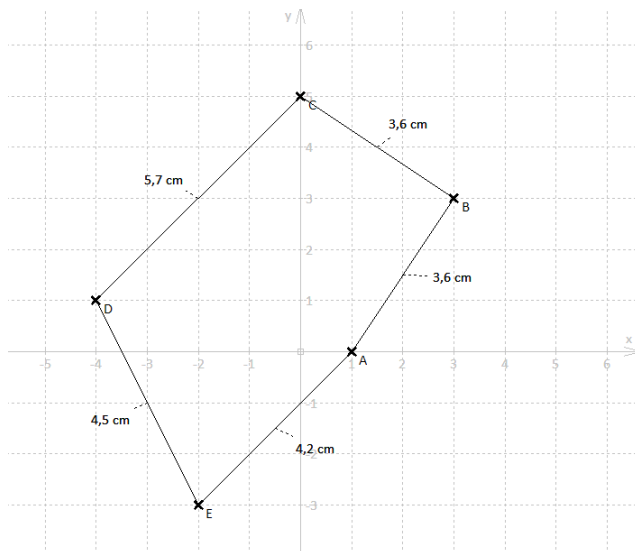
b) Es müssen 4 Rollen gekauft werden.

$$4 \cdot 73,99 \text{ €} = 4 \cdot 74 \text{ €} - 4 \cdot 1 \text{ Ct} = 296 \text{ €} - 4 \text{ Ct} = 295,96 \text{ €}$$

### S. 160/13

Die Lösungen zu diesen Aufgaben findest du im Buch auf Seite 242.

### S. 160/19



$$3,6 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} + 5,7 \text{ cm} + 4,5 \text{ cm} + 4,2 \text{ cm} = 21,6 \text{ cm}$$