

2 Wandle um:

$$200 \text{ m}^2 = \underline{2} \text{ a} \quad 800 \text{ a} = \underline{8} \text{ ha}$$

$$900 \text{ m}^2 = \underline{9} \text{ a} \quad 1000 \text{ a} = \underline{10} \text{ ha}$$

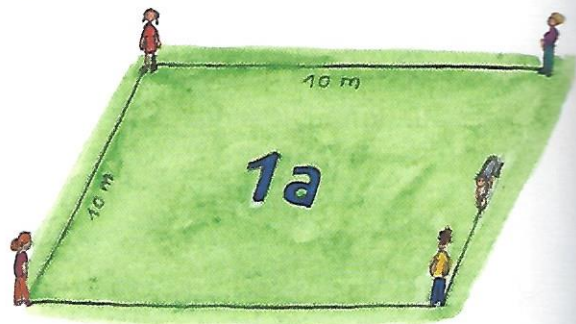
$$2400 \text{ m}^2 = \underline{24} \text{ a} \quad 3600 \text{ a} = \underline{36} \text{ ha}$$

$$3900 \text{ m}^2 = \underline{39} \text{ a} \quad 14800 \text{ a} = \underline{148} \text{ ha}$$

$$7800 \text{ m}^2 = \underline{78} \text{ a} \quad 12500 \text{ a} = \underline{125} \text{ ha}$$

$$9500 \text{ m}^2 = \underline{95} \text{ a} \quad 36200 \text{ a} = \underline{362} \text{ ha}$$

3 Messt im Schulhof ein Ar aus.



4 Wie viel a sind diese Rechtecksflächen groß?

a) Bauplatz: $40 \text{ m} \times 30 \text{ m}$ $\frac{1200 \text{ m}^2}{12 \text{ a}}$

c) Wiese: $60 \text{ m} \times 35 \text{ m}$ $\frac{2100 \text{ m}^2}{21 \text{ a}}$

b) Sportplatz: $100 \text{ m} \times 70 \text{ m}$ $\frac{7000 \text{ m}^2}{70 \text{ a}}$

d) Lebensmittelgeschäft: $25 \text{ m} \times 20 \text{ m}$
 $\frac{500 \text{ m}^2}{5 \text{ a}}$

5 Verwandle schrittweise in ha und a. Schreibe so: $\underline{45000 \text{ m}^2 = 450 \text{ a} = 4 \text{ ha } 50 \text{ a}}$

a) $\begin{array}{l} \text{ha} \quad \text{a} \\ 45000 \text{ m}^2 \\ 12500 \text{ m}^2 \\ 20400 \text{ m}^2 \\ 45600 \text{ m}^2 \end{array}$

b) $\begin{array}{l} 60000 \text{ m}^2 \\ 10200 \text{ m}^2 \\ 20000 \text{ m}^2 \\ 63000 \text{ m}^2 \end{array}$

c) $\begin{array}{l} 100000 \text{ m}^2 \\ 255000 \text{ m}^2 \\ 480800 \text{ m}^2 \\ 300600 \text{ m}^2 \end{array}$

