

a) Zeichne und beschrifte folgende Winkel:

$$\alpha = 30^\circ \quad \beta = 120^\circ \quad \delta = 75^\circ$$

Berechne

a) $534 : 2 =$

b) $840 : 5 =$

c) $384 : 3 =$

Runde auf Einer(E):

$14,7 \approx$

$0,8 \approx$

$43,4 \approx$

$75,9 \approx$

$164,27 \approx$

$12,762 \approx$

$1,513 \approx$

Berechne:

a) $461,7 \cdot 2,9 =$

$243,9 \cdot 2,5 =$

$62,43 \cdot 29 =$

$146,2 \cdot 5,9 =$

Schreibe die Zahlen untereinander und berechne:

b) $5,43 + 12,52 + 4,24 =$

Berechne:

• $4,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3,41 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a) Miss die Winkel und schreibe die Größe dazu.
Gib an, um welche Winkelart es sich handelt.

