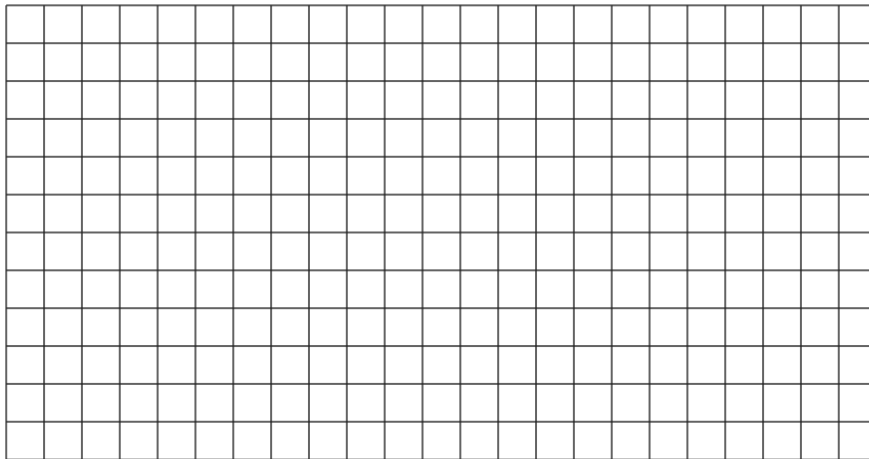


- ① Wandle die folgenden Winkelmaße in die angegebene Einheit um!

● / 2

• $75^\circ 3' =$



- ② Berechne den Winkel

● / 2

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

Unterschrift

Note

Punkte: **/ 6**

③ Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!

1 / 2

Phantasie ist wichtiger als ,

denn Wissen begrenzt.



[https://...](#)

$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	8,00	14,00	22,00



Rechenweg

Um die volle Punktzahl zu erhalten, solltest du für das Lösen der Aufgaben stets den Rechenweg angeben.