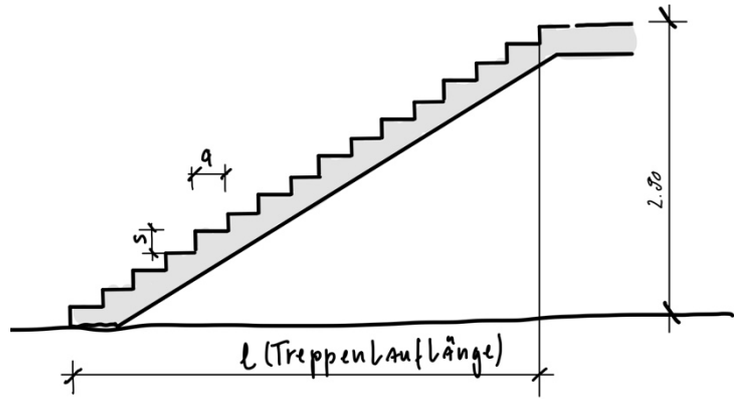


Aufgabe 3:

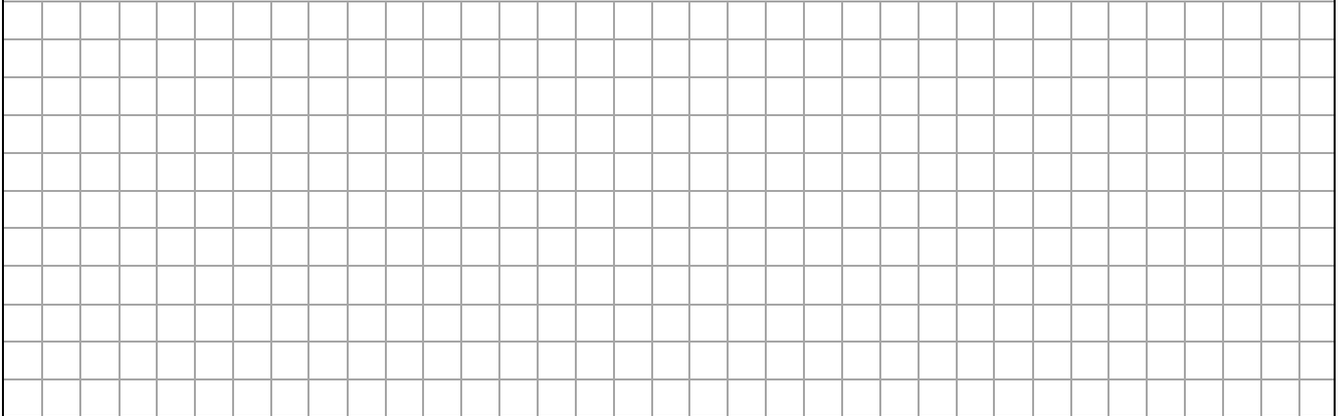
Berechnen Sie für die dargestellte Treppe mit einer Geschosshöhe von 2,90 m

- die Treppensteigung
- den Treppenauftritt
- die Treppenlauflänge



Aufgabe 4:

Die Treppe ins Dachgeschoss besitzt 18 Steigungen. Wie viele Treppenauftritte sind vorhanden?



Aufgabe 5:

Sie sollen eine Treppe bei einer Höhe von 2,95 m von OK Fertigfußboden EG bis OK Fertigfußboden DG berechnen. Der Fussbodenaufbau des DG ist 9,2cm dick. Die Holzbalkendecke über dem EG besteht aus 20 cm dicken Deckenbalken.

- a) Berechnen Sie das Steigungsverhältnis der Treppe nach der Schrittmaßregel.
- b) Berechnen Sie die Lauflänge der Treppe.

