

# TONLEITERN BILDEN (4)

cis/ dis/ fis/ gis/ ais/  
 des es ges as b

c d e f g a h c

c d e f g a h c



## Aufgabe 1:

In den folgenden Beispielen ist jedes Mal ein **anderes Modell** vorgegeben, das **über** der Tonleiter steht.

**Bilde** die Tonleiter mit den vorgegebenen Tönen und dem vorgegebenen Modell!

**a) Schreibe zuerst** die richtigen Namen unter die Noten, damit es diese Tonleiter wird.

**b) Schreibe danach** die passenden Vorzeichen **vor** die Noten, die verändert werden müssen.

a) Modell:  $x^{\wedge}x \ x \ x \ x^{\wedge}x \ x \ x$

b) Modell:  $x \ x^{\wedge}x \ x \ x^{\wedge}x \ x \ x$

c) Modell:  $x \ x \ x^{\wedge}x \ x \ x^{\wedge}x \ x$

d) Modell:  $x \ x \ x \ x^{\wedge}x \ x \ x^{\wedge}x$



## Aufgabe 2:

Mit welchem Ton muss jedes Modell jeweils beginnen, wenn man nur weiße Klaviertasten (Stammtöne) benutzt? Es gibt nur jeweils eine mögliche Lösung.

a) beginnt mit .....    b) beginnt mit .....    c) beginnt mit .....    d) beginnt mit .....



## Aufgabe 3:

Diese 4 Modelle haben auch alle einen eigenen Namen - nur eben **nicht Dur**.

Recherchiere mit Hilfe des Internets, wie man diese Tonleitern mit dem jeweiligen Modell nennt.

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....