Übung

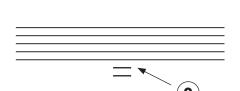


(6)

Schreibe die gesuchten Bezeichnungen senkrecht in die Kästchen! Wie lautet das Lösungswort?

 $(\ddot{a} = ae, \ddot{o} = oe, \ddot{u} = ue)$









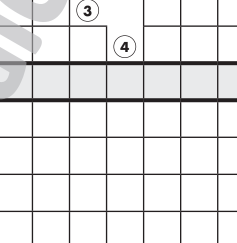






)	
$\stackrel{/}{\lnot}$	





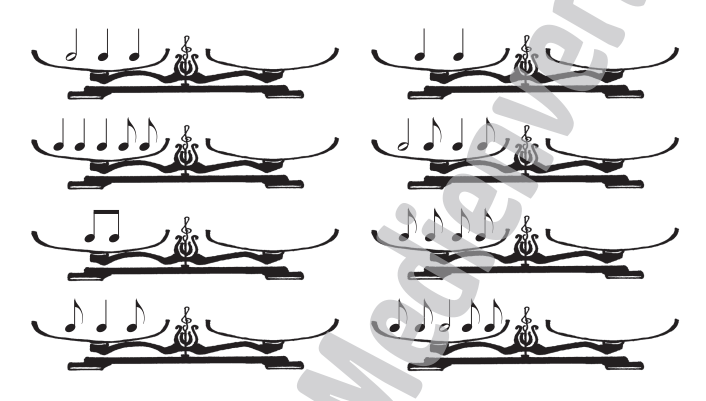




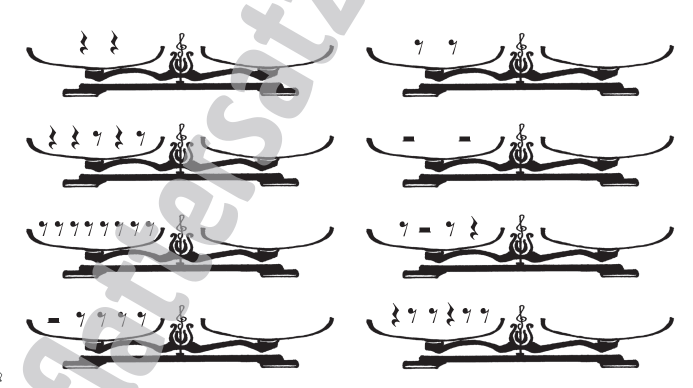




Mit welchem Notenwert bleibt die Waage im Gleichgewicht? Zeichne nur einen Notenwert in die rechte Schale!



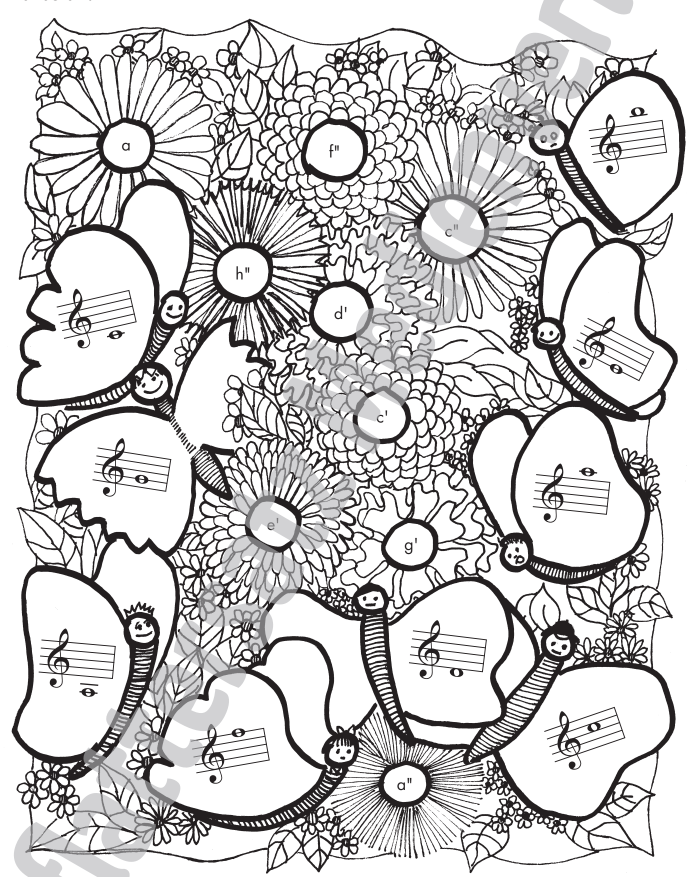
Mit welchem Pausenwert bleibt die Waage im Gleichgewicht? Zeichne nur einen Pausenwert in die rechte Schale!



Übung



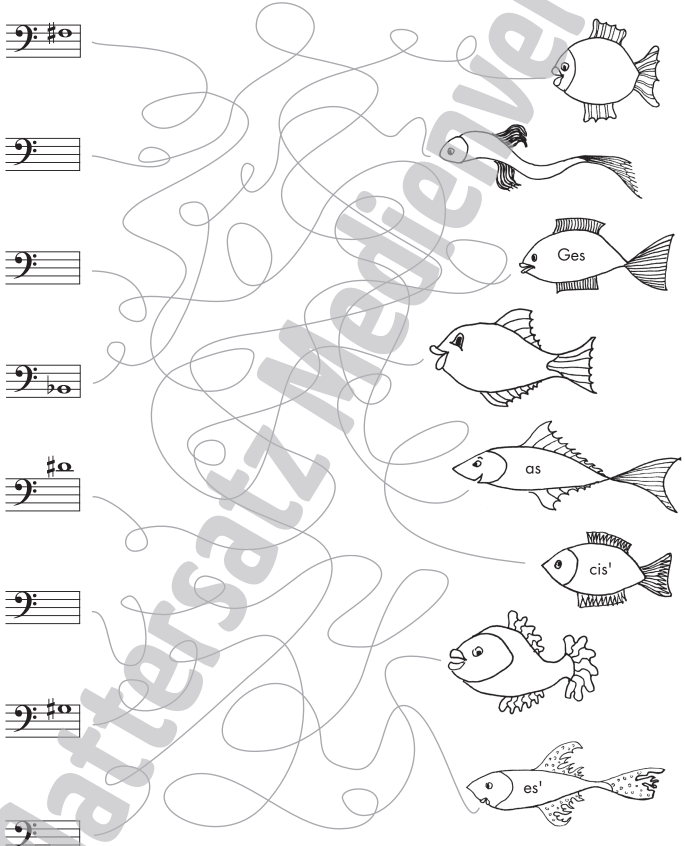
Welcher Schmetterling fliegt zu welcher Blume? Male die Pärchen in derselben Farbe an!







Schreibe die Notennamen mit Oktavbezeichnung in den dazugehörigen Fisch oder notiere den Ton in den leeren Notenzeilen!







Finde die 18 versteckten Wörter! Die Wörter können waagrecht, senkrecht, diagonal oder rückwärts geschrieben sein!

Fasche – Fasan – Aas – Gisela – Esche – Bär (ä = ae) – Ameise – Reis – Rast – leise – Nase – Bach – Gast – Esel – Geist – Gischt – heiser – Mais



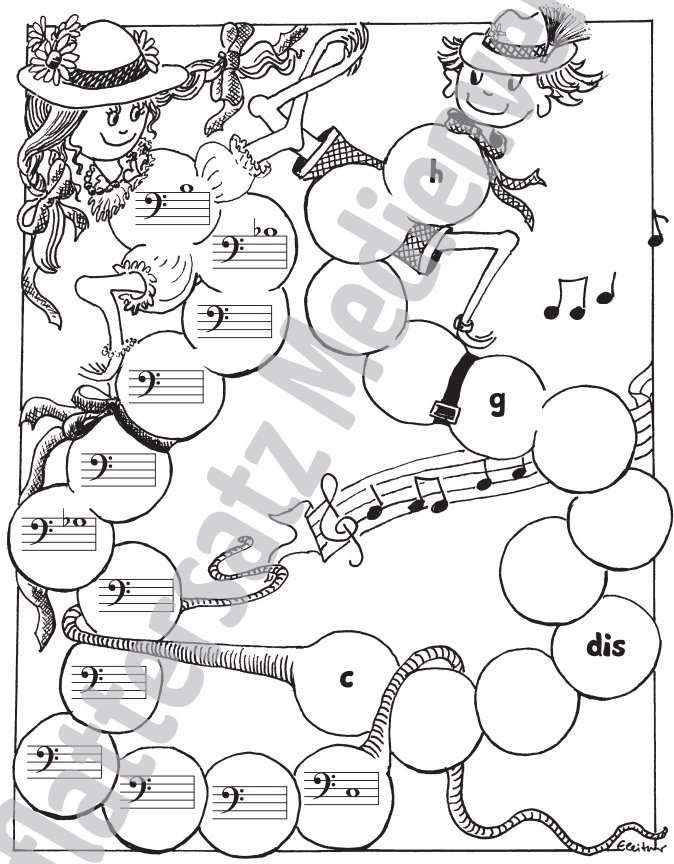
Entschlüssle zunächst alle Notennamen und suche dann die Wörter!

#	M				
	600		6		
N		T	#0		L
000	N	M		\$ #0	L
Ω¢ Φ	60		R	,	Т





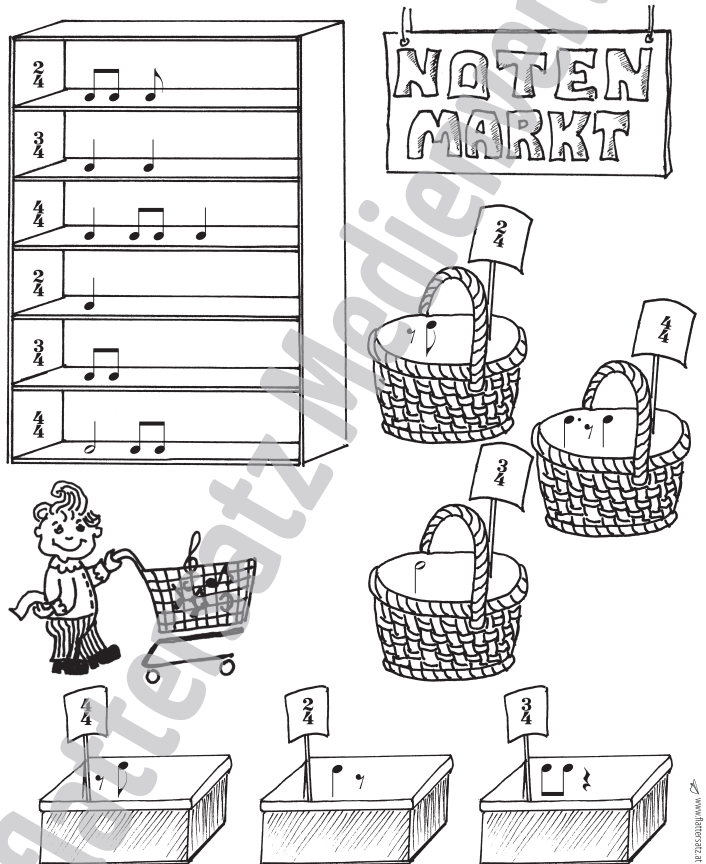
Ergänze die fehlenden Noten und Notennamen der chromatischen Tonleiter! Wurmina enthält die absteigenden, Wurmerich die aufsteigenden Töne.



Übung



Fülle das Regal mit den fehlenden Pausenwerten und die Körbe mit den fehlenden Notenwerten auf!





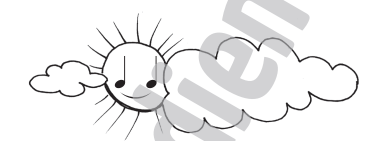


Verbinde die passenden Sonnen mit den musikalischen Fachausdrücken und schreibe die Übersetzungen in die leeren Wolken!





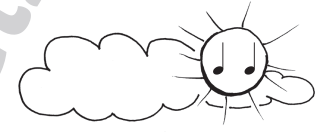




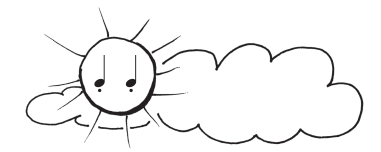
















Ordne den Ziffern die richtige Bezeichnung zu!

Sängerin – Mikrophon mit Ständer – Mischpult – E-Bass – Schlagzeug – E-Piano – Saxophon – Scheinwerfer – Lautsprecher – Notenständer – Bühne

