

Opgaverne er konstrueret efter tipssystemet og kan alle besvares med et svarark, som forefindes til sidst.

Materialet bringes som et eksempel i en reduceret form. Læreren formodes selv at sætte opgaverne i relation til undervisning og trinmål.

Opgaverne er ikke tænkt som værende dækkende for musikundervisningens indhold, form eller evaluering! Materialet kan måske bruges som værktøj blandt forhåbentlig mange i alle tre led.

Søren Bechmann, 2006

# Instrumentfamilier

- 1) En fløjte er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 2) En trompet er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 3) En violin er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 4) En klarinet er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 5) En fagot er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 6) En saxofon er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 7) En tuba er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 8) En cello er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 9) Et horn er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne
- 10) En obo er en af: 1 – strygerne x – træblæserne 2 – messingblæserne

*Et instrument fra træblæserfamilien  
er ikke nødvendigvis lavet af træ!  
Træblæserne er i familie, fordi tonen  
bliver til på nogenlunde samme måde.  
Fløjten er et af de ældste  
træblæserinstrumenter – den blev  
lavet af træ.*

# Nodenavne 1



- |                                |       |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| 1) Noden med nummer 1 hedder:  | 1 – d | x – c | 2 – a |
| 2) Noden med nummer 4 hedder:  | 1 – f | x – g | 2 – e |
| 3) Noden med nummer 6 hedder:  | 1 – h | x – a | 2 – e |
| 4) Noden med nummer 10 hedder: | 1 – e | x – c | 2 – f |
| 5) Noden med nummer 2 hedder:  | 1 – c | x – e | 2 – d |
| 6) Noden med nummer 7 hedder:  | 1 – a | x – h | 2 – c |
| 7) Noden med nummer 9 hedder:  | 1 – f | x – c | 2 – d |
| 8) Noden med nummer 3 hedder:  | 1 – e | x – d | 2 – c |
| 9) Noden med nummer 8 hedder:  | 1 – a | x – h | 2 – c |
| 10) Noden med nummer 5 hedder: | 1- f  | x – e | 2 – g |

*Toner kan godt hedde det samme,  
selvom de har forskellig  
nodeværdi!*

# Nodenavne 2



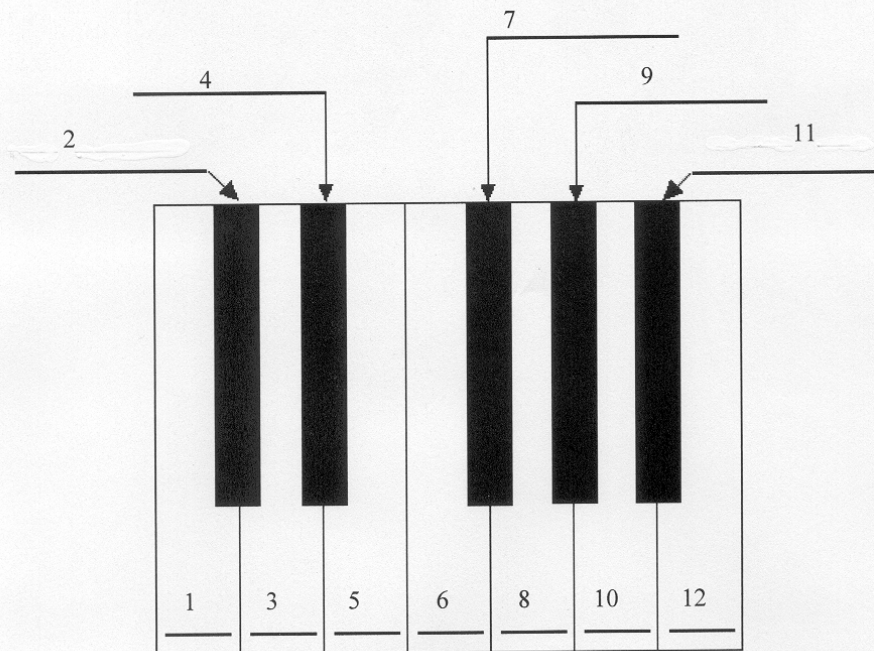
- 1) Noden med nummer 1 hedder:      1 – d      x – c      2 – a
- 2) Noden med nummer 4 hedder:      1 – f      x – g      2 – e
- 3) Noden med nummer 6 hedder:      1 – h      x – d      2 – e
- 4) Noden med nummer 10 hedder:      1 – e      x – c      2 – f
- 5) Noden med nummer 2 hedder:      1 – a      x – e      2 – d
- 6) Noden med nummer 7 hedder:      1 – a      x – h      2 – g
- 7) Noden med nummer 9 hedder:      1 – f      x – c      2 – d
- 8) Noden med nummer 3 hedder:      1 – f      x – d      2 – c
- 9) Noden med nummer 8 hedder:      1 – a      x – e      2 – c
- 10) Noden med nummer 5 hedder:      1 – f      x – e      2 – h

# Nodeværdier



- |   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| 1) Nr. 1 er noden c, men hvilken nodeværdi har den?     | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 2) Pause nr. 2 svarer til:                              | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 3) Nr. 3 er noden a, men hvilken nodeværdi har den?     | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 4) Nr. 4 er noden h, men hvilken nodeværdi har den?     | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 5) Pause nr. 5 svarer til:                              | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 6) Nr. 6 er noden h, men hvilken nodeværdi har den?     | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 7) Pause nr. 7 svarer til:                              | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 8) Nr. 8 er noden e, men hvilken nodeværdi har den?     | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1   |
| 9) ) Nr. 9 er noden d, men hvilken nodeværdi har den?   | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |
| 10) ) Nr. 10 er noden f, men hvilken nodeværdi har den? | 1 – 1/4 | x – 1/2 | 2 – 1/8 |

## Tangenternes navne



- 1) Tangent nr. 5 hedder: 1 – C x – E 2 – F?
- 2) Tangent nr. 1 hedder: 1 – C x – D 2 – E?
- 3) Tangent nr. 6 hedder: 1 – E x – H 2 – F?
- 4) Tangent nr. 12 hedder: 1 – C x – H 2 – G?
- 5) Tangent nr. 10 hedder: 1 – A x – G 2 – C?
- 6) Tangent nr. 2 hedder: 1 – C# x – F# 2 – D?
- 7) Tangent nr. 11 hedder: 1 – H x – G 2 – B?
- 8) Tangent nr. 3 hedder: 1 – A x – D 2 – C?
- 9) Tangent nr. 7 hedder: 1 – F# x – B 2 – C#?
- 10) Tangent nr. 8 hedder: 1 – E x – F 2 – G?

Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Opgave: \_\_\_\_\_

Side: \_\_\_\_\_

Sæt kryds ud for hvert spørgsmål!

Spørgsmål	1	X	2
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Opgave: \_\_\_\_\_

Side: \_\_\_\_\_

Sæt kryds ud for hvert spørgsmål!

Spørgsmål	1	X	2
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			