

Klassenarbeit - Instrumente

Blasinstrumente; Streichinstrumente; Klavier

Aufgabe 1

**Zwischen welchen beiden Gruppen wird bei den Blasinstrumenten unterschieden?
Schreibe zu jeder Gruppe drei passende Instrumente in die Tabelle.**

1.	2.

___ /8P

Aufgabe 2

Welche Streichinstrumente kennst du?

1. _____

3. _____

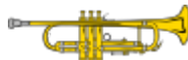
2. _____

4. _____

___ /4P

Aufgabe 3

Welche Blechbläser kennst du?



1. _____

3. _____

2. _____

___ /3P

Aufgabe 4

Überlege genau! Warum ist der Flügel so groß und woher hat er seinen Namen?

___ /2P

Aufgabe 5

Welche Eigenschaften hat die Tuba? Nenne mindestens vier.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

___ /4P

Aufgabe 6

Warum zählt man das Saxofon zu den Holzblasinstrumenten, obwohl es aus Metall ist?



___ /1P

Aufgabe 7

Welches ist kein typischer Blechbläser in einem Orchester?

- Posaune
- Saxophon
- Trompete
- Tuba
- Horn



___ /1P

Aufgabe 8

Zu welcher Instrumentengruppe zählt das Klavier?

___ /1P

Aufgabe 9

Welche Eigenschaft hat die Trompete? Nenne mindestens vier.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

___ /4P

Aufgabe 10

Zu welcher Instrumentengruppe gehören Flöten?

___ /1P



Aufgabe 11

Ergänze

Je dicker die Saite desto _____ der Ton.

Je dünner die Saite desto _____ der Ton.

___ /2P

Aufgabe 12

Welche Eigenschaft hat die Zugposaune? Nenne mindestens drei.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

___ /3P

Lösung Klassenarbeit - Instrumente

Blasinstrumente; Streichinstrumente; Klavier

Aufgabe 1

Zwischen welchen beiden Gruppen wird bei den Blasinstrumenten unterschieden?
Schreibe zu jeder Gruppe drei passende Instrumente in die Tabelle.

1. Holzblasinstrumente	2. Blechblasinstrumente
Flöte, Querflöte	Tuba, Horn
Saxophon	Trompete
Klarinette, Fagott	Posaune

___ /8P

Aufgabe 2

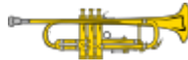
Welche Streichinstrumente kennst du?

1. Geige
2. Cello
3. Violine
4. Baß

___ /4P

Aufgabe 3

Welche Blechbläser kennst du?



1. Tuba
2. Horn
3. Trompete

___ /3P

Aufgabe 4

Überlege genau! Warum ist der Flügel so groß und woher hat er seinen Namen?

Weil die Saiten waagrecht verlaufen. Den Namen hat er von seinem Aussehen.

___ /2P

Aufgabe 5

Welche Eigenschaften hat die Tuba? Nenne mindestens vier.

1. **Größtes und schwerstes Instrument**
2. **Röhre mehrfach gebogen, über 4 m lang**
3. **der große Schallbecher zeigt beim Spielen nach oben**
4. **spielt die tiefsten Töne**
5. **3 bis 5 Ventile**
6. **Bassinstrumente in Blaskapellen**

___ /4P

Aufgabe 6

Warum zählt man das Saxofon zu den Holzblasinstrumenten, obwohl es aus Metall ist?

Es hat ein dünnes Holzblättchen unter dem Mundstück.



___ /1P

Aufgabe 7

Welches ist kein typischer Blechbläser in einem Orchester?

- Posaune
- Saxophon
- Trompete
- Tuba
- Horn



___ /1P

Aufgabe 8

Zu welcher Instrumentengruppe zählt das Klavier?

Tasten- oder Saiteninstrument

___ /1P

Aufgabe 9

Welche Eigenschaft hat die Trompete? Nenne mindestens vier.



1. **kleinstes Instrument**
2. **Röhre zweimal gebogen, etwa 1,30 m lang**
3. **kleiner Schallbecher**
4. **spielt die höchsten Töne**
5. **3 Ventile**
6. **vor Erfindung der Ventile sah sie wie ein Fanfare aus.**

___ /4P

Aufgabe 10

Zu welcher Instrumentengruppe gehören Flöten?

Holzblasinstrumente



Aufgabe 11

Ergänze

Je dicker die Saite desto **tiefer** der Ton.

Je dünner die Saite desto **höher** der Ton.

___ /2P

Aufgabe 12

Welche Eigenschaft hat die Zugposaune? Nenne mindestens drei.

1. **Langgestrecktes Instrument**
2. **Röhre zweimal gebogen, etwa 3 m lang**
3. **kleiner Schallbecher**
4. **das Instrument hat statt der Ventile einen Zug.**

___ /3P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/34P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	30	29	28	26	25	24	22	21	20	18	17	15	13	12	11	9	8	7	5	4