

3. Deutschscharbeit

Gruppe A

1. Finde das passende Gegenteil! 6 P/

still -

hoch -

schön -

weit -

böse -

alt -

2. Bestimme den Fall der unterstrichenen Wörter! 6 P/

Der Tannenbaum wird im Wald geschnitten.

Die Blätter des Tannenbaumes sind die Nadeln.

Der Verkäufer hängt dem Tannenbaum ein Preisschild um.

Auf die Zweige werden die Kerzen gesteckt.

Der Baum gefällt den Kindern sehr gut.

4. Bilde aus diesem Schlangensatz einen Erzählsatz! Beachte die Groß- und Kleinschreibung!!! 8 P/

derverkäuferzeigtderfamiliedietanne

5. Bilde aus diesem Schlangensatz einen Rufsatz! 7 P/

diesetanneistdieschönstevonallen

6. Bilde aus diesem Schlangensatz einen Fragesatz! 9 P/

weißtduwievielderbaumdortkostet

7. Verwandle diese Wörter in Namenwörter!

6 P/

einsam -

sitzen -

heizen -

frei -

sparsam -

durchführen -

8. Verschiebe die Satzglieder so oft du kannst!

3 P/

Vor Weihnachten denken viele Menschen über den Frieden nach.

9. Setze diese Namenwörter in alle 4 Fälle!

8 P/

der Christbaumverkäufer

1. Fall: _____

2. Fall: _____

3. Fall: _____

4. Fall: _____

die Schneekönigin

1. Fall: _____

2. Fall: _____

3. Fall: _____

4. Fall: _____

10. Unterstreiche das Subjekt blau und das Prädikat rot!

2 P/

Wir zeichnen mit Buntstift einen Christbaum.

11. Nach zum, beim, vom und das, werden Zeitwörter groß geschrieben! 4 P/

Herr Bäumli hat einen Wald. **Das** _____ des Baumes ist anstrengend.
Er braucht **zum** _____ eine Säge. Außerdem muss er
beim _____ Handschuhe tragen. Am Abend ist er **vom** _____
müde. (schneiden, sägen, abtransportieren, arbeiten)

12. Setze diese Wörter in die Mehrzahl oder Einzahl! 6 P/

Finde die passenden Artikel dazu!

_____ Kerzen	-	_____	_____
_____ Ast	-	_____	_____
_____ Schaufenster	-	_____	_____
_____ Geschenk	-	_____	_____
_____ Baum	-	_____	_____
_____ Flamme	-	_____	_____

12. Setze diese Sätze in die Mitvergangenheit! 2 P/

In der Adventzeit gehen viele Leute an den Schaufenstern vorbei

Viele Menschen betreten die Geschäfte und kaufen Geschenke ein.

Gesamtpunkteanzahl:

67 Punkte

Erreichte Punkte:

U.: _____