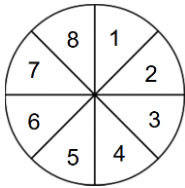
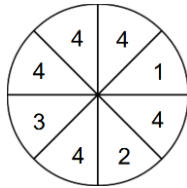
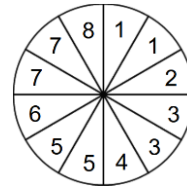


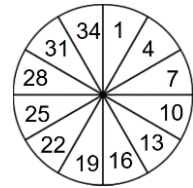
Lernzielkontrolle 5A

- **1** Du gewinnst bei 4 oder einer ungeraden Zahl. Welches Glücksrad wählst du jeweils?









/ 2

- **2** So viele Speisen und Getränke wurden beim Sommerfest verkauft:



Wie viele Pizzastücke wurden verkauft?

Welches Getränk wurde am häufigsten verkauft?

Wie viele Getränke wurden verkauft?

Welches Essen wurde am wenigsten verkauft?

/ 4

- **3** Überschlage zuerst. Rechne dann genau. Kontrolliere mit dem Überschlag.

Ü: _____

Ü: _____

Ü: _____

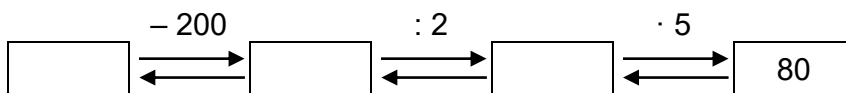
5	6	2	3	·	6	0

4	0	6	2	4	·	1	6

1	1	8	6	3	·	4	7

/ 6


- **4** Schreibe ein Zahlenrätsel zu dieser Aufgabenkette und löse.





/ 6

Lernzielkontrolle 5A

5 So viele Kinder der Wald-Grundschule spielen diese Instrumente:


Blockflöte (B)


Gitarre (G)


Keyboard (K)


Trompete (T)


Schlagzeug (Sch)

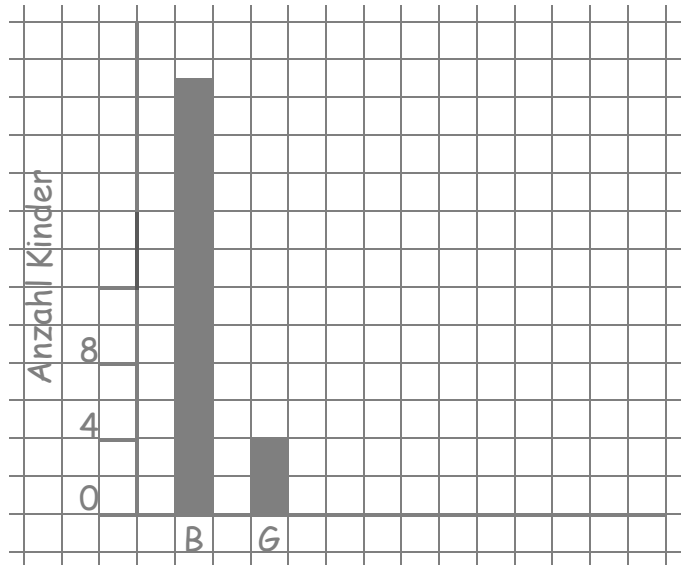

Violine (V)


Sonstige (S)


Übertrage die Daten in die Tabelle.

Instrument	Kinder
Blockflöte	22
Gitarre	

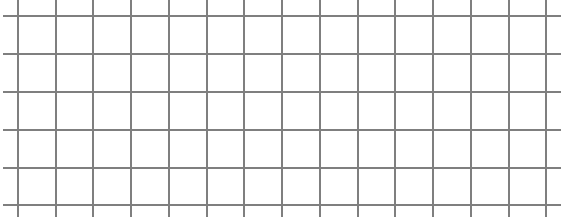
Vervollständige das Säulendiagramm.



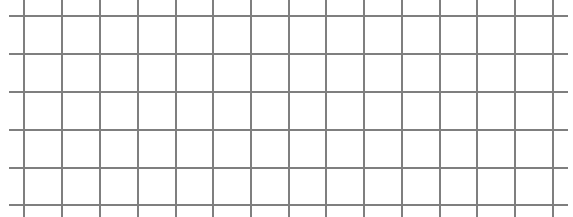
1  bedeutet ___ Kinder

/ 8

6 Bilde aus den Ziffern 3, 4, 5 und 8 die größte Zahl und multipliziere sie mit 35.



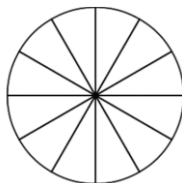
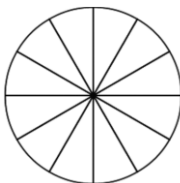
Bilde aus den Ziffern 6, 4 und 9 die kleinste Zahl und multipliziere sie mit 78.



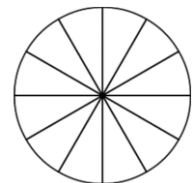
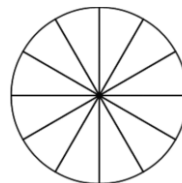
/ 4

7 Tragt in jedes Feld eine Zahl ein, sodass beide Kinder die gleiche Gewinnchance haben.

Marie gewinnt bei einer 2.
 Jona gewinnt bei 1 und einer geraden Zahl.



Leo gewinnt bei 2, 4 und 6.
 Ulli gewinnt bei 1, 5 und einer geraden Zahl.



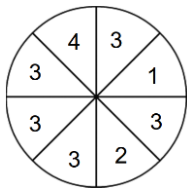
erreichte Punkte:

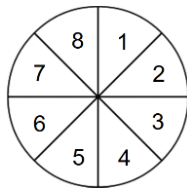
/ 4

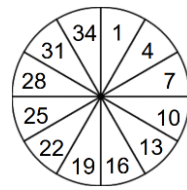
/ 34

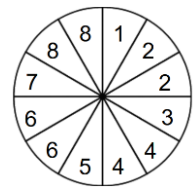
Lernzielkontrolle 5B

○ **1** Du gewinnst bei 3 oder einer geraden Zahl. Welches Glücksrad wählst du jeweils?



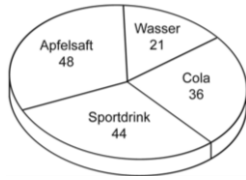






/ 2

○ **2** So viele Speisen und Getränke wurden beim Sommerfest verkauft:



Wie viele Pizzastücke wurden verkauft?

Wie viele Getränke wurden verkauft?

Welches Getränk wurde am häufigsten verkauft?

Welches Essen wurde am wenigsten verkauft?

/ 4

○ **3** Überschlage zuerst. Rechne dann genau. Kontrolliere mit dem Überschlag.

Ü: _____

5	6	2	3	·	7	0

Ü: _____

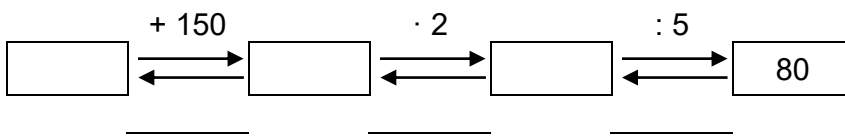
4	0	6	2	8	·	1	9

Ü: _____

1	1	8	6	3	·	3	4

/ 6

○ **4** Schreibe ein Zahlenrätsel zu dieser Aufgabenkette und löse.



/ 6

Lernzielkontrolle 5B

5 So viele Kinder der Wald-Grundschule spielen diese Instrumente:

Blockflöte (B)

Gitarre (G)

Keyboard (K)

Trompete (T)

Schlagzeug (Sch)

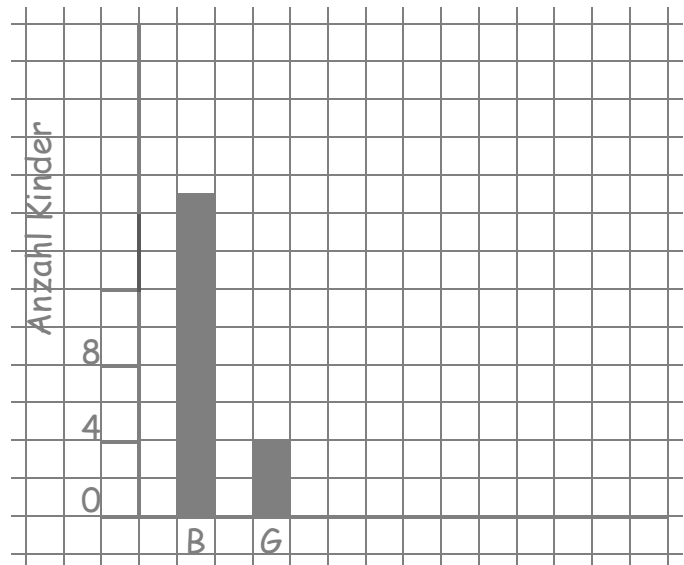
Violine (V)

Sonstige (S)

Übertrage die Daten in die Tabelle.

Instrument	Kinder
Blockflöte	17
Gitarre	

Vervollständige das Säulendiagramm.



1 bedeutet ___ Kinder

/ 8

6 Bilde aus den Ziffern 3, 4, 5 und 8 die größte Zahl und multipliziere sie mit 45.

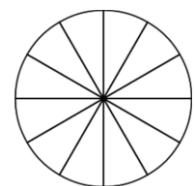
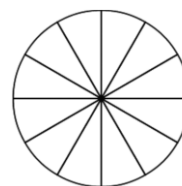
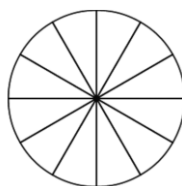
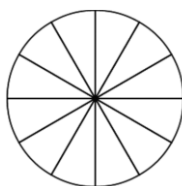
Bilde aus den Ziffern 6, 4 und 9 die kleinste Zahl und multipliziere sie mit 87.

/ 4

7 Tragt in jedes Feld eine Zahl ein, sodass beide Kinder die gleiche Gewinnchance haben.

Marie gewinnt bei einer 3.
 Leo gewinnt bei 2 und einer ungeraden Zahl.

Jona gewinnt bei 3, 5 und 7. Jan gewinnt bei 2, 4 und einer ungeraden Zahl.



erreichte Punkte:

/ 4

/ 34

Name:

Klasse:

Datum:

Lernzielkontrolle 5 (Auswertungsbogen)

Bemerkungen/Förderbedarf																		
	Gesamtpunktzahl	31																
erhöhte Anforderungen	erreichte Punkte	6																
	7 Gewinnchancen (Glücksrad)	4																
	6 Zahlenrätsel (Multiplikation mit zweistelligen Zahlen)	4																
Basisanforderungen	erreichte Punkte	25																
	5 Daten darstellen (Tabelle, Säulendiagramm)	8																
	4 Mehrschrittige Zahlenrätsel	6																
	3 Schriftliche Multiplikation mit zweistelligen Zahlen	6																
	2 Informationen entnehmen (Kreisdiagramm)	4																
	1 Wahrscheinlichkeit bestimmen (Glücksrad)	2																
Name	erreichbare Punkte																	