

**5. Klasse Gymnasium
Arbeitsblatt im Fach Mathematik
Bayern, LehrplanPLUS**

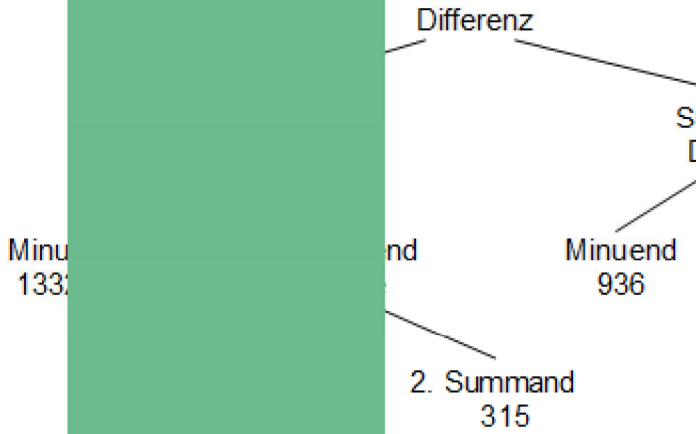
<p>1. Schreibe die Zahl in die richtige Form: a) mit Ziffern: drei Milliarden dreihundert b) mithilfe der Potenzen: (n) Zehnerpotenz: 40 Mill c) kleinste Zahl d) größte Zahl, die aus lauter versch</p>		<p>2 P 1 P 1 P 2 P</p>
<p>2. Runde auf die angegebene Stelle oder Einheit. a) auf Zehntausend b) auf Millionen c) 34 57 d) 99 s e) 20 48</p>		<p>5 P</p>
<p>3. Beim Jubiläumskonzert in Mexiko waren auf Zehntausend Fans zu Besuch. Wie viele Besucher mindestens und wie viele höchstens waren auf dem Konzert?</p>		<p>3 P</p>
<p>4. a) Wie viele Zahlen sind kleiner als 100, deren Betrag kleiner als 100 ist? b) Gib an, wie viele Zahlen einen Betrag größer als 4 und einen Betrag kleiner als 100 haben. c) Ist die Zahl -140 größer oder kleiner als -140?</p>		<p>6 P</p>
<p>5. Gegeben: $332 - (846 + 315)] - (936 - 120)$ a) Berechne den Wert. b) Zeichne den Zahlenstrahl um.</p>		<p>2 P 4 P</p>
<p>6. a) Trage die Zahlenstrahl ein: $35; 1$ beschreibe die Zahlenstrahl entsprechend. b) Wie viele Zahlenstrahl zeichnest du auch noch? Ermittle nach</p>		<p>4 P 2 P</p>

Arbeitszeit 45 Minuten

Aufgabe 5

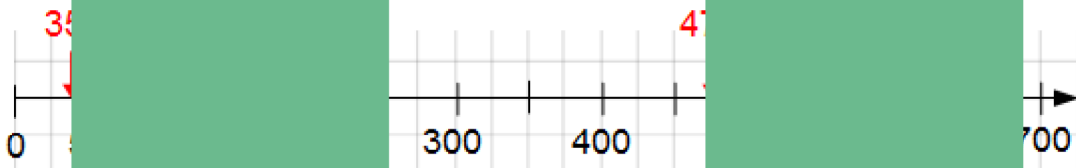
- a) [1332
= [13
= 171
= 80

b)



Aufgabe 6

a)



- b) 200 €
4cm ·
Er m

Erklärung
2000 ist a

ull zur 200 beträgt 4 cm.

ill zur

Man könn
650 en
1950 en
Er müsste

sen konnte, auch folgend
|mal 3
als 42 cm sein.

Note	1	2	6
ab Punktzah	27,5	22,5	