

|  |
| --- |
| 1. **Färbe die angegebenen Teile des Kreises:** |
|  |

|  |
| --- |
| **2. Grundrechnungsarten**  a) Dividiere einhunderteinundsiebzigtausenddreihundertzwölf durch 4 Z.  b) Multipliziere 2ZT 3H 4Z 5E mit dem sechsten Teil (= ) von 372.  c) Addiere dreiundsechzigtausendeinhundertsieben mit der Hälfte von 42000.  d) Subtrahiere: 97546, 99081 |

|  |
| --- |
| **3. Flächenberechnung:**  Unser Klassenzimmer hat einen Umfang von 34 m.  Seine Breite beträgt 7 m.  Wie groß ist dann seine gesamte Fläche. |

|  |
| --- |
| **4. Flächenberechnung:**  Berechne die Fläche der Wiese (Grünfläche). Das Haus, das auf dem Grund steht, hat eine quadratische Form!  (**Flächenberechnung** – Wie viele m² haben in der ersten Reihe Platz und wie viele Reihen gibt es!)  23 m  11 m  42 m  11 m  37 m  37 m  37 m  37 m |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Richtig oder falsch? Kreuze an!**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | km sind 250 m | ☺ | ☹ | | t sind 750 kg | ☺ | ☹ | | m sind 250 cm | ☺ | ☹ | | kg sind 125 g | ☺ | ☹ | |

|  |
| --- |
| 1. **Geometrie** 2. Zeichne die Strecke = 5,7 cm 3. Zeichne eine Grade g1 und im Abstand von 2 cm eine parallele g2 dazu. 4. Vervollständige diese Figur zu einem Quadrat. Zeichne millimetergenau! |

1. **Eintrittspreise berechnen**

Du musst für Familie Raich einen Besuch im Europapark in Rust/Deutschland planen.  
Besuche dazu die Webseite vom Europapark und suche die Eintrittspreise für den Sommer 2020.  
Familie Raich besteht aus:  
  
Papa Raich – 38 Jahre alt.  
Mama Raich – 35 Jahre alt.  
Lukas Raich – 14 Jahre alt.  
Lea Raich – 8 Jahre alt.  
Nina Raich – 6 Jahre alt.  
  
Sag Familie Raich, wie viel sie für den Eintritt bezahlen müssen.