

|  |
| --- |
| 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 (= $\frac{1}{6}$) 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 m11 m42 m11 m37 m37 m37 m37 m |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Richtig oder falsch? Kreuze an!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{1}{4}$ km sind 250 m | ☺ | ☹ |
| $\frac{3}{4}$ t sind 750 kg  | ☺ | ☹ |
| $\frac{1}{4}$ m sind 250 cm  | ☺ | ☹ |
| $\frac{1}{8}$ kg sind 125 g  | ☺ | ☹ |

 |

|  |
| --- |
| 1. **Geometrie**
2. Zeichne die Strecke $\overline{AL}$ = 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.