|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Bilde*** *aus den Ziffern 5, 9, 1, 6, 3 die größtmögliche und die kleinstmögliche Zahl. Runde die größere Zahl auf ganze Hunderter. Die kleinere Zahl auf ganze Zehntausender***.** (IK 1) | Punkte  **2** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Bilde*** *das Produkt* (=Ergebnis aus einer Multiplikation)*aus den Zahlen 456 und 29.*   (IK 2, AK 2) | Punkte**2** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Dividiere*** *fünftausendachthundertfünfundneunzig durch den dritten Teil von 27. (IK 1, IK 2, AK 2)* | Punkte  **3** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Wandle um***! 9 m 5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_cm  4 t 345 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg 256 dm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_dm 12345 m = \_\_\_\_\_\_km \_\_\_\_\_\_\_m 3456 g = \_\_\_kg \_\_\_\_dag \_\_\_g 6 h 34 min = \_\_\_\_\_\_\_ min 456 c = \_\_\_ € \_\_\_\_c (IK 3) | Punkte  6x0,5 P 1x 1 P  **4** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Setze diese Reihe fort und schreibe die Regel auf!** 340, 680, 600, 1200, 1120, 2240, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **Regel:**   (IK 2, AK 3, AK 4) | Punkte  **3** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **[http://www.pack4food24.de/WebRoot/Store20/Shops/62715841/4EC5/4390/6A71/127B/DC96/C0A8/29BA/65B2/Berlinerkarton_gross_m.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiNjoiHw5_KAhVEbRQKHRbQCiMQjRwIBw&url=http://www.pack4food24.de/Berlinerkartons&bvm=bv.111396085,d.ZWU&psig=AFQjCNFYKwA0By0q9vDh9vsVz2T6XnHe7g&ust=1452524893174906)Schulfaschingsfest:**   6 Stück Faschingskrapfen kosten 6, 60 €. Die Kinder der Volksschule Grins brauchen  62 Krapfen. Wie teuer sind diese Krapfen? **Rechnung und Antwort!** (AK 1, IK 2) | Punkte  **5**  [http://media.4teachers.de/images/thumbs/image_thumb.1721.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Spiegle diese Figur an der Spiegelachse!**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   (IK 4) | Punkte  **3**  [http://www.kigo-tipps.de/images/treukart/zettel.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278) |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Kinderzimmerumbau!** Lena bekommt ein neues Kinderzimmer. Hier siehst du eine Skizze davon: Es fehlen noch die Sesselleisten und der Holzboden. Berechne den Preis **der Sesselleiste**. Die Türe ist 1m breit. Wie teuer 1 m ist, siehst du neben der Skizze. Denke an die **Antwort**!   7 m  5 m  2 m  3 m  4 m  3 m  [http://www.gutmann-leisten.at/files/cto_layout/img/1-produktbilder/Bodenleisten/Sesselleiste-gekehlt/Sesselleiste-Kiefer-gekehlt_MG_6552.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiY7O6NyZ_KAhXE7xQKHZ2WBnoQjRwIBw&url=http://www.gutmann-leisten.at/sesselleisten-gekehlt.html&bvm=bv.111396085,d.ZWU&psig=AFQjCNGg_p9QHFnVlWh5mE1ldB0rlz8Xnw&ust=1452526510844110)  1 m **5,10 €**    (AK 1, IK 2) | Punkte  **6** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Einwohnerzahlen der Bezirke! Schreibe den richtigen Bezirk zu passenden Balken!**  |  |  | | --- | --- | | IL | 172.041 | | LA | 43.983 | | KU | 104.233 | | SZ | 80.877 |   (AK 2) | Punkte  **[http://media.4teachers.de/images/thumbs/image_thumb.1721.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717)4** |

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Löse diese Rechengeschichte.** Der kleine Franzi kommt um 17:02 Uhr nachhause. Davor war er 3 Stunden und 27 Minuten bei seinem Freund. Wann hat er das Haus verlassen? Berechne und kreuze an!   **Rechnung:**  🞎 13:24 Uhr 🞎 13:35 Uhr 🞎 12:35 Uhr | Punkte  **4**  [http://media.4teachers.de/images/thumbs/image_thumb.1721.jpg](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOqZgMeCjskCFcO1FAod6yAIdQ&url=http://www.4teachers.de/?action%3Dkeywordsearch%26searchtype%3Dimages%26searchstring%3DZeile&psig=AFQjCNHvUQotlFTwGci3jn0kJ7nTFRep3w&ust=1447525418696717) |

**Pluspunkte**

[](http://www.google.at/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCO3R3OaDjskCFQLPGgodOuwH2w&url=http://www.jumpprojects.at/other_pages/irene_lernprojekt/literaturliste.html&bvm=bv.107467506,d.d2s&psig=AFQjCNGzKFGKOExJJtFT46XM_rmoCrcEQw&ust=1447525748469278)Zusatzaufgabe:

Setze > = < richtig ein!

7 • 200 \_\_\_ 6400 – 4200

8100 : 9 \_\_\_ 9000 – (3 • 200)

Notensystem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sehr gut | 36 – 33 Punkte | 100% - 90% |
| Gut | 32 – 29 Punkte | 89% - 80 % |
| Befriedigend | 28 – 23 Punkte | 79% - 64% |
| Genügend | 22 – 18 Punkte | 63%-51% |
| Nicht genügend | weniger als 18 Punkte |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name:** | **mögl. Punkte** | **erreichte**  **Punkte** |
| Aufgabe 1 | **2** |  |
| Aufgabe 2 | **2** |  |
| Aufgabe 3 | **3** |  |
| Aufgabe 4 | **4** |  |
| Aufgabe 5 | **3** |  |
| Aufgabe 6 | **5** |  |
| Aufgabe 7 | **3** |  |
| Aufgabe 8 | **6** |  |
| Aufgabe 9 | **4** |  |
| Aufgabe 10 | **4** |  |
| gesamt: | **36** |  |
| Note: | |  |

**Teilleistungen - Punkteaufteilung:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Zahlen finden 0,5; richtiges Runden 0,5 |
| **2** | Richtiges Rechnen 2 |
| **3** | richtige Zahl 0,5; richtiger Teil 0,5; richtige Rechnung 2 |
| **4** | alle 0,5 Punkte, außer die Uhrzeit gibt 1 Punkt |
| **5** | richtige Zahl je 1 Punkt, Regel geschrieben 1 Punkt |
| **6** | 660 Cent: 6 = 1 Punkt. Richtige Division 2 Punkte; Richtige Malrechnung 2 Punkte. |
| **7** | Spiegelung |
| **8** | Umfang erkannt 1 Punkt; Umfang richtig berechnet ohne Tür 2 P. Preis der Sesselleiste  richtig 3 Punkte Preis mit Tür berechnet gibt 2 Punkte Abzug! Boden berechnet richtig gibt 3 Punkte. |
| **9** | je Bezirk – 1 Punkt |
| **10** | Abgang und Ankunft richtig differenziert 1Punkt; Uhrzeit Subtraktion richtig angeschrieben 1 Punkt. Richtig Subtrahiert 2 Punkte |