|  |  |
| --- | --- |
| 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** |





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



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



|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Wandle um***!9 m 5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_cm 4 t 345 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg 256 dm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_dm12345 m = \_\_\_\_\_\_km \_\_\_\_\_\_\_m 3456 g = \_\_\_kg \_\_\_\_dag \_\_\_g6 h 34 min = \_\_\_\_\_\_\_ min 456 c = \_\_\_ € \_\_\_\_c(IK 3)
 | Punkte6x0,5 P1x 1 P**4** |



|  |  |
| --- | --- |
| 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** |



|  |  |
| --- | --- |
| 1. **http://www.pack4food24.de/WebRoot/Store20/Shops/62715841/4EC5/4390/6A71/127B/DC96/C0A8/29BA/65B2/Berlinerkarton_gross_m.jpgSchulfaschingsfest:**

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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Spiegle diese Figur an der Spiegelachse!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(IK 4) | Punkte**3**http://www.kigo-tipps.de/images/treukart/zettel.jpg |





|  |  |
| --- | --- |
| 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 m5 m2 m3 m4 m3 mhttp://www.gutmann-leisten.at/files/cto_layout/img/1-produktbilder/Bodenleisten/Sesselleiste-gekehlt/Sesselleiste-Kiefer-gekehlt_MG_6552.jpg1 m**5,10 €**(AK 1, IK 2) | Punkte**6** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.jpg4**  |



|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

**Pluspunkte**

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 PunktePreis 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 |