**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: 1.**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Mathematik** |
| **Schulwoche: 32.** | 15.04. – 17.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| Deine erste Aufgabe nach den Ferien ist es, mit Hilfe der **Lösungsblätter** Seite 2 die Aufgaben der letzten Schulwoche zu **kontrollieren**! | Lösungsblätter findest du auf  **Seite 2**! |  |
| Heut beschäftigen wir uns wieder mal mit **Textaufgaben**:  **Aufgaben: Nr. 165, 166;**  Denk an die **W-Fragen**! (Siehe dazu B.S.18) | Verwende dazu **dein Schulbuch und dein SÜ-Heft!** |  |
| Nun reisen wir gedanklich nach **Ägypten zum Nil**! Verwende dazu deinen Atlas oder such in Google Earth!  **Nr. 64, 65;** | **Recherchiere** (=Erkunde) anschließend im Internet nach spannenden Forschungsreisen zum Quellgebiet des Nils. Mach dir dazu Notizen auf einem Zettel oder in einer WORD-Datei, die du dir natürlich auf deinem USB-Stick abspeicherst! 😉 |  |
| Jetzt wirst du ein wenig zeichnen bzw. konstruieren!  **Symmetrie und Kreis!** | Die Aufgaben dazu findest du auf der **Seite 5 bis 8!** Arbeite in dein **SÜ-Heft!** |  |

**Freiwillig für Fleißige …**

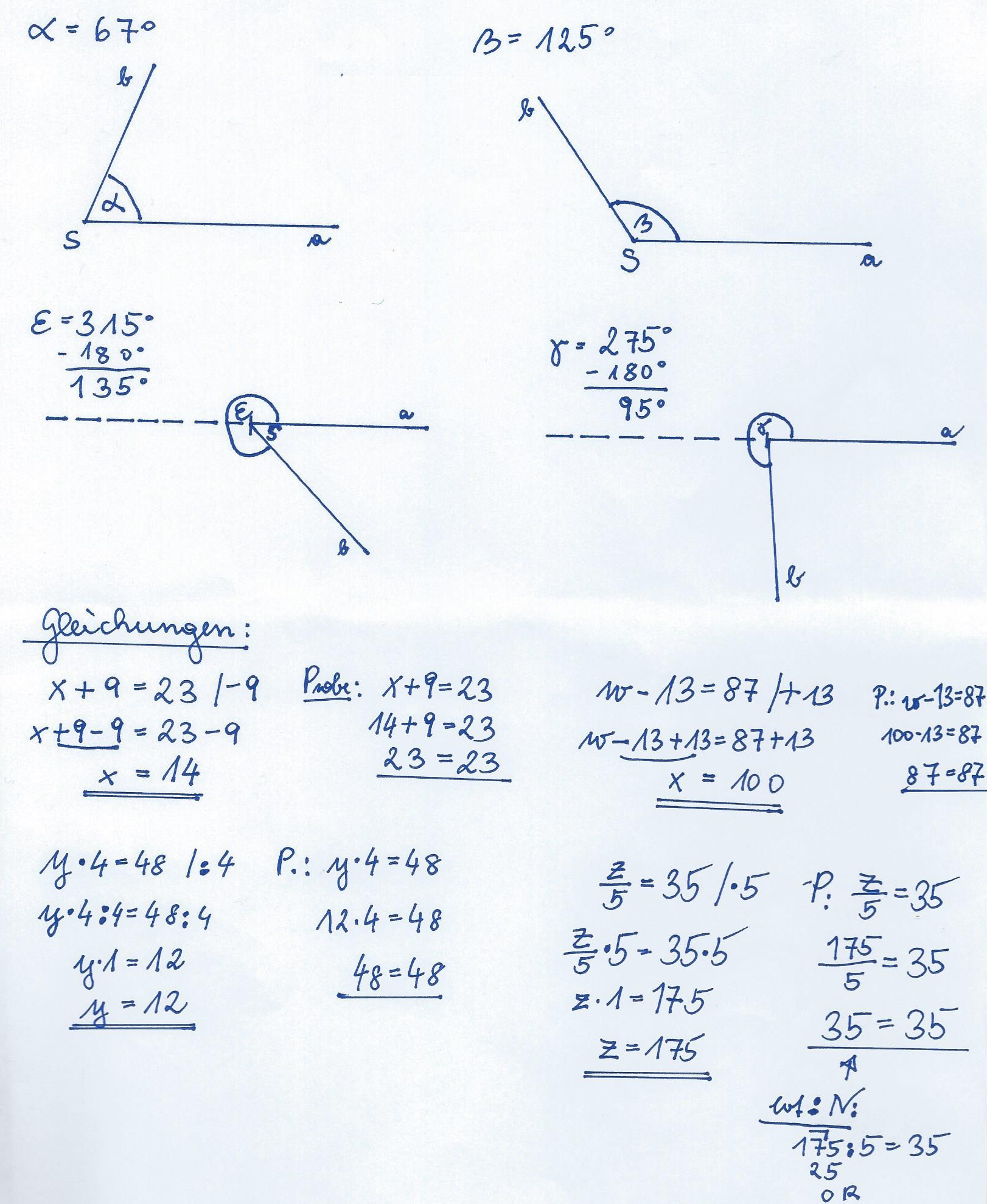
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
| Löse diese **Textaufgaben**! | **Nr. 168, 169, 170** |  |
| Zeichne mit deinem Zirkel ein schönes **Muster**! (z.B. Blumen, Mandala, …) Sei kreativ! | Verwende dein **SÜ-Heft**! |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

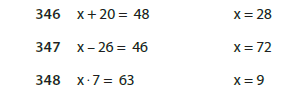
Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Lösungen der Aufgaben aus der letzten Schulwoche 30:**

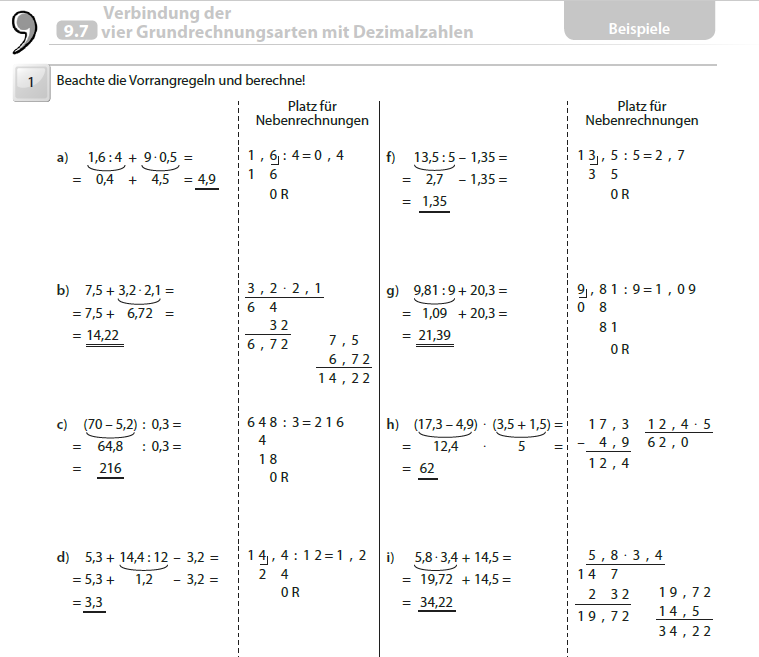


**Weitere Lösungen:**

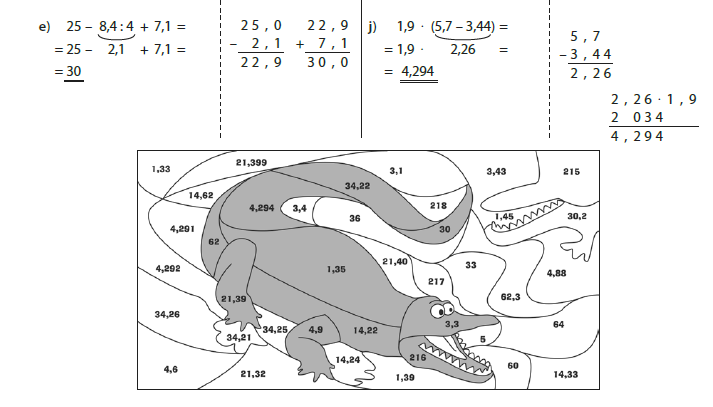
**Hauptbuch:**



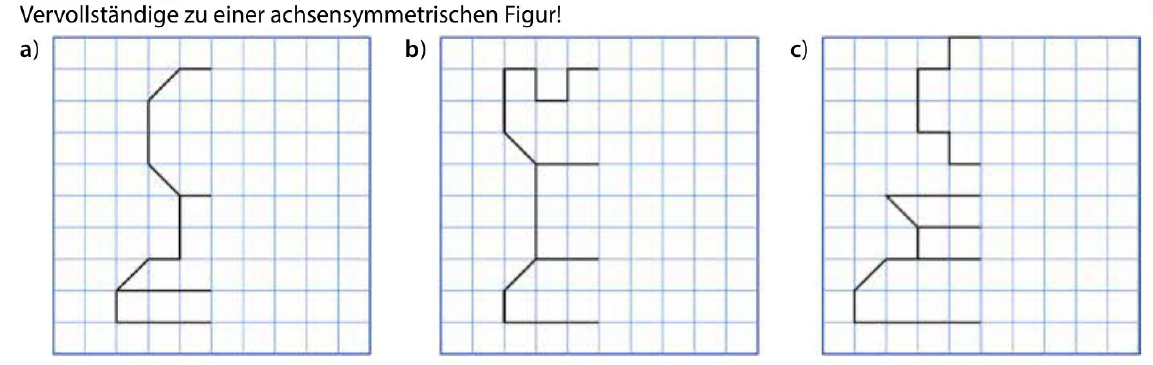
**Basic Master Edition Buch Seite 88:**

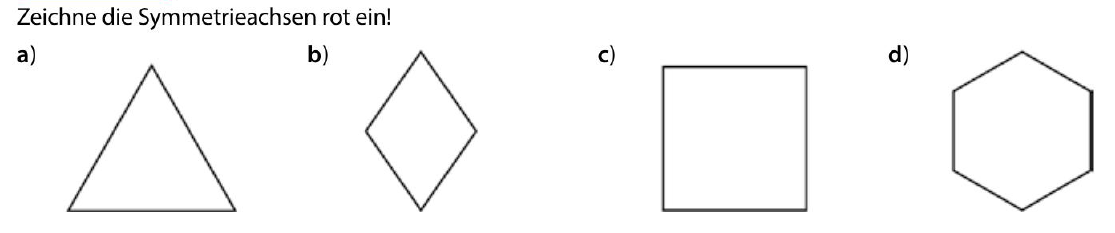


**Fortsetzung – Lösung vom Basic Master Edition Buch Seite 88:**



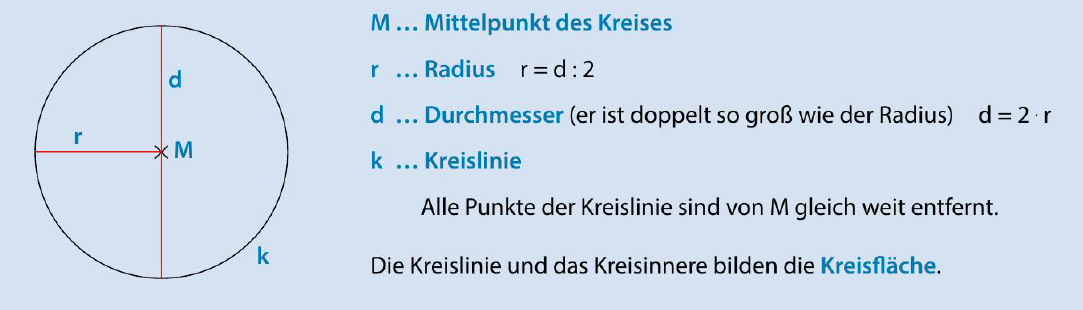
**Symmetrie:**





**Kreis:**

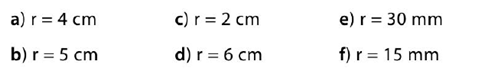
**Erinnere dich!**

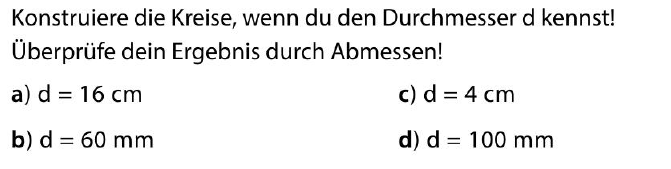




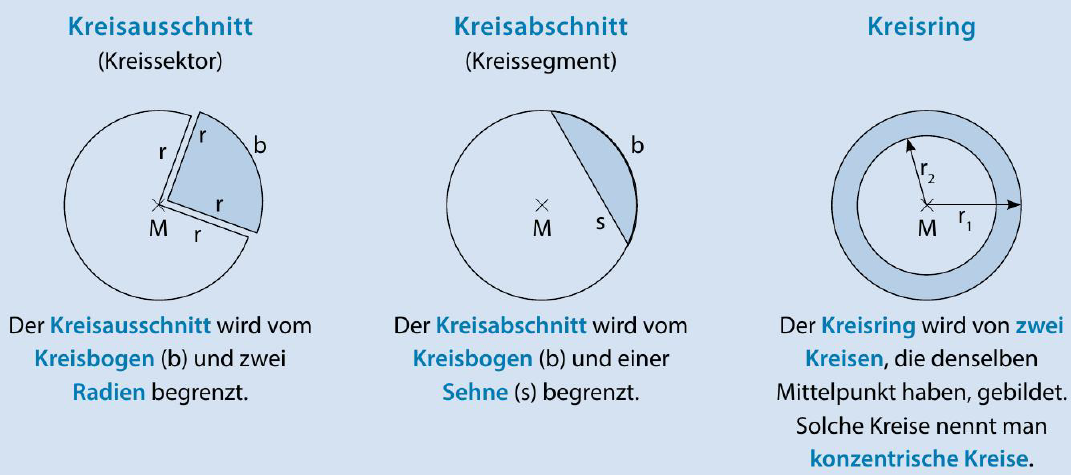
**Arbeite in dein SÜ-Heft**:

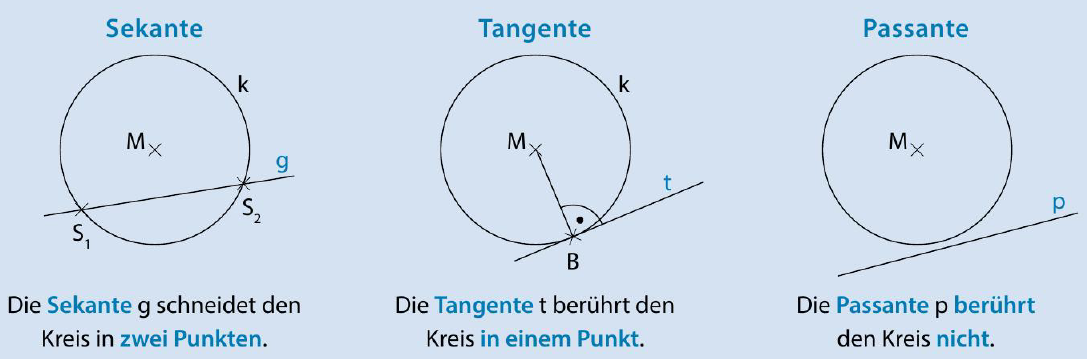




Beachte: **d=2**

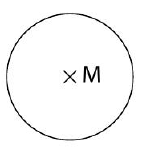
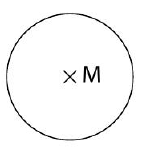
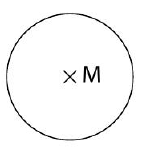
**Erinnere dich!**



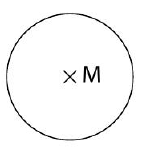


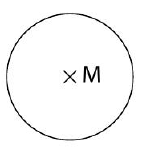
Zeichne in folgende Kreise:

**Kreisabschnitt: Kreisausschnitt: Kreisring:**



Zeichne in folgende Kreise:

**Sekante: Tangente: Passante**:

****