**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Klasse: 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Mathematik** |
| **Schulwoche: 30.** | 30.03. – 03.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| **Lösungen zu den Aufgaben der letzten Woche!** | **Findest du auf Seite 2!** |  |
| **Winkel zeichnen**  **Zeichne folgende Winkel in dein SÜ-Heft:**  **α=67°; β=125°;**  **ɛ=315°; ɤ=275°;**  **Falls Links nicht funktionieren, findest du die Linkliste auf Seite 6!** | **Arbeite in dein SÜ-Heft!**  **Videoanleitung zur Wiederholung:**  [Winkel bezeichnen](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-bezeichnen)  [Winkel zeichnen (1.Video)](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-konstruieren)  [Winkel zeichnen (2.Video)](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-zeichnen)  [Winkelarten](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkelarten) |  |
| **Gleichungen**  **Löse die Gleichungen und mach die Probe:**   * **x + 9 = 23** * **w – 13 = 87** * **y • 4 = 48**   **Weitere Aufgaben: B. S. 153/ W1, W2, W5;** | **Video zum Wiederholen –** [**Äquivalenzumformung einer Gleichung**](https://www.youtube.com/watch?v=Rh8fecoBD_g&feature=youtu.be)  **Arbeite in dein SÜ-Heft** |  |
| **Textgleichungen**  **Nr. 346, 347,**  **Nr. 348;**  **Denke an die W-FRAGEN! Siehe B.S.18** | [**Erklärung „Textgleichungen“!**](https://www.youtube.com/watch?v=_fdup01bWR4&feature=youtu.be)  **Arbeite in dein SÜ-Heft!** |  |
| **Verschiedene Aufgaben zum Rechnen mit Dezimalzahlen** | **Arbeitsblatt 1 auf Seite 5!** |  |

Für die Fleißigen…

|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** |
| **Wenn du noch Zeit hast …. übe immer wieder die Malreihen!**  Dazu klicke auf nebenstehenden Link! Dort kannst du jederzeit online üben. | **Link für Malreihen:**  <https://www.sgs.at/rechenarena/> |
| **Verbindung der 4 Grundrechnungsarten**  **Basic Master Seite 88** | **Arbeite in dein Basic Master Edition Buch!** |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten:

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

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

**Lösungen von den Aufgaben letzter Woche:**

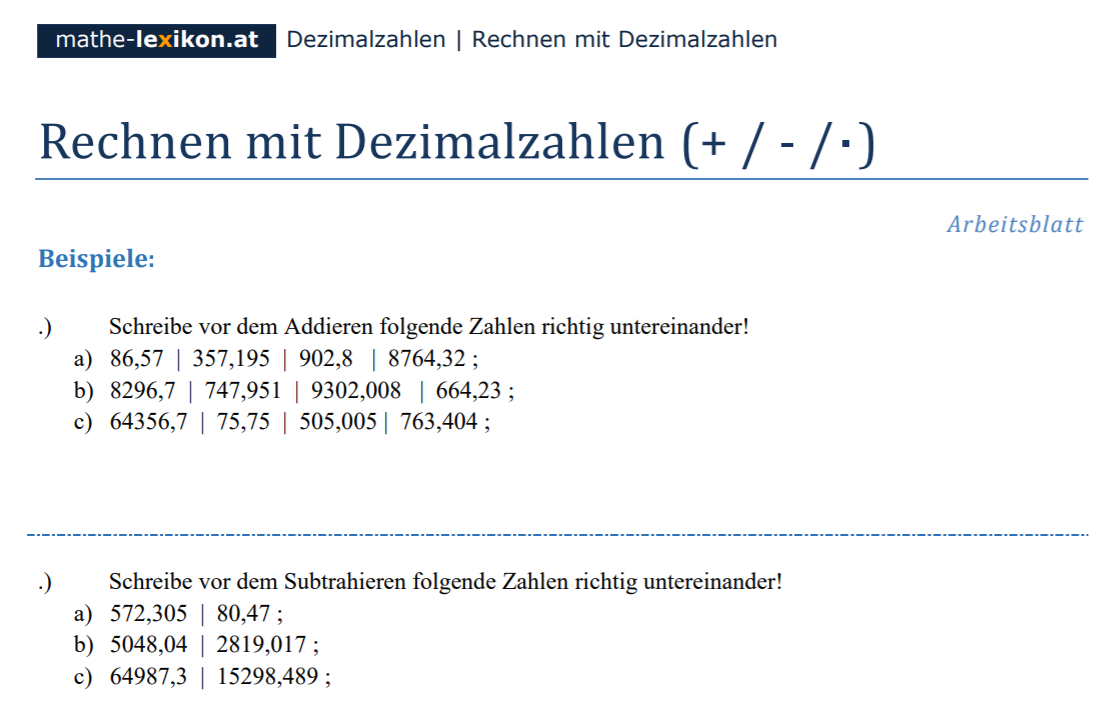
**Buch Nr. 554, 555, 556, 562**



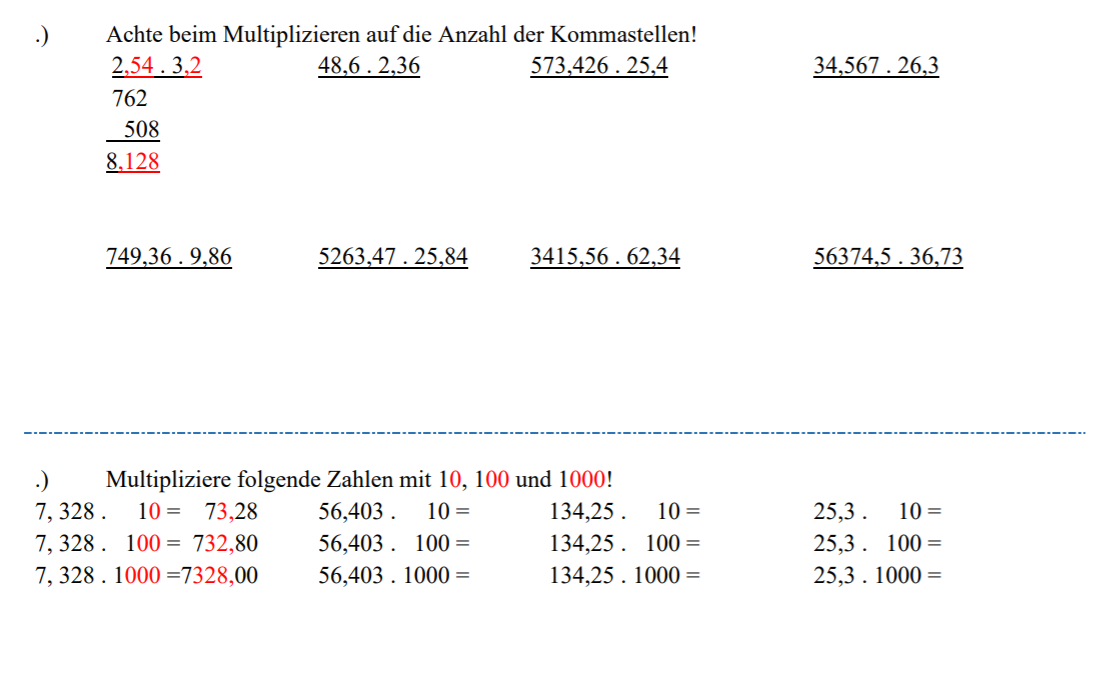








1. 491,835
2. 2229,023
3. 49688,811
4. 10110,885
5. 19010,889
6. 65700,859



909,1121

253

2530

25300

1342,5

13425

134250

564,03

5640,3

56403,0

2070635,385

212926,0104

136008,0648

7388,6896

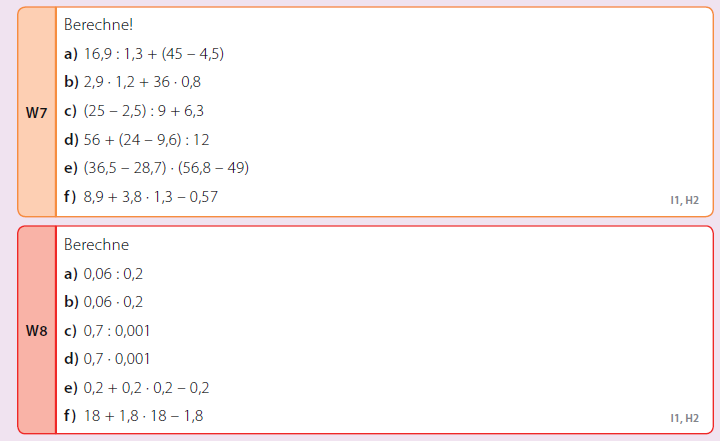
14565,0204

114,696



1. 285,4
2. 123,46
3. 40,000
4. 200,0
5. 0,99
6. 0,000
7. 6,9
8. 5,57
9. 3,090
10. 19,1
11. 26,68
12. 0,568
13. 10
14. 100
15. 100
16. 1
17. 1000
18. 1000
19. 6 und 7
20. 18 und 19
21. 39 und 40
22. 200 und 201
23. 989 und 990
24. 0 und 1
25. 2,36
26. 43,97
27. 178,7
28. 34,05
29. 22,96
30. 106,95
31. 1,7
32. 9,45
33. >
34. =
35. <
36. <
37. >
38. <
39. 64,894
40. 808,705
41. 0,077
42. 3,40806
43. 90,078
44. 20010,007

**ARBEITSBLATT 1**



**LINKSLISTE für diese WOCHE:**

**Winkel bezeichnen:**

[**https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-bezeichnen**](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-bezeichnen)

**Winkel zeichnen (Video 1):**

[**https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-konstruieren**](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-konstruieren)

**Winkel zeichnen (Video 2):**

[**https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-zeichnen**](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkel-zeichnen)

**Winkelarten:**

[**https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkelarten**](https://de.serlo.org/mathe/geometrie/grundbegriffe/winkel/winkelarten)

**Äquivalenzumformung einer Gleichung:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=Rh8fecoBD\_g&feature=youtu.be**](https://www.youtube.com/watch?v=Rh8fecoBD_g&feature=youtu.be)

**Erklärung „Textgleichungen“:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=\_fdup01bWR4&feature=youtu.be**](https://www.youtube.com/watch?v=_fdup01bWR4&feature=youtu.be)