

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : 4 - 7 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 8. $-6 : 3 - (-8) - 6 * 4 =$

Aufgabe 2. $-4 - (-9) + (-6) + (-7) - 6 =$

Aufgabe 9. $-3 - 5 - 7 + (-9) - (-9) =$

Aufgabe 3. $6 * (-4) - 8 * 9 + 7 =$

Aufgabe 10. $-6 * (-2) + 7 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 4. $6 * (-2) - (-7) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 11. $5 + (-6) + 6 - 5 - (-7) =$

Aufgabe 5. $6 * 6 + 3 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-4) + 6 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 6. $2 + (-3) + (-3) * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 - 2 - 9 * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 7. $-4 * (-9) : (-4) + 3 - 2 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-3) + 4 - 6 - 2 =$

Aufgabe 15. $5 + (-6) - (-3) - 9 - 6 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-9) - (-5) * 3 - (-8) =$

Aufgabe 16. $6 * (-4) - (-5) * (-8) + 9 =$

Aufgabe 23. $8 * (-2) + 4 + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 * 2 + 4 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 24. $5 + (-7) + 3 * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 * 4 + (-2) : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-4 + (-4) - (-5) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 19. $8 - (-3) - (-8) * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-5 - 6 : (-2) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 20. $3 - (-6) - (-9) + 2 + 9 =$

Aufgabe 27. $-6 : (-6) * 8 : 4 + 2 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-5) - (-9) + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 28. $8 + (-5) - 9 : 9 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 117

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -89
- Aufgabe 4: -77
- Aufgabe 5: 24
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: -15
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -55
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: -29
- Aufgabe 19: -28
- Aufgabe 20: 29
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 86
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: 34
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -34
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 10