

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 7 + 7 + (-5) * 2 =$

Aufgabe 8. $-6 * (-6) : 4 * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 2. $-7 * 3 * 2 - (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 3. $-3 - 5 + 5 * 4 - (-9) =$

Aufgabe 10. $9 - (-4) * (-7) + (-7) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-3) - 5 * (-8) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 2 * (-7) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 6. $6 + (-3) - 8 + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 13. $6 - (-3) * 2 + 3 + 3 =$

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

Aufgabe 14. $9 * (-3) - 5 * 6 : (-2) =$

Aufgabe 15. $-5 * 2 + 7 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 22. $-7 + 2 + (-4) * 4 : 2 =$

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

Aufgabe 23. $6 - (-4) - (-3) - 6 + 4 =$

Aufgabe 17. $3 - (-6) * (-9) : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + (-4) - (-9) + (-7) + 5 =$

Aufgabe 18. $5 * (-4) : (-2) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-2) + 4 * (-9) + 9 =$

Aufgabe 19. $9 - (-6) - (-3) - 3 * 9 =$

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

Aufgabe 20. $-4 + (-6) * 5 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 * 8 + 7 - (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 28. $-7 * (-8) + (-6) * (-7) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 888

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -63
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -84
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -40
- Aufgabe 10: -35
- Aufgabe 11: 35
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -93
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: -38
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -31
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 11
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: -98
- Aufgabe 28: 90