

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 5 - 5 + 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 2. $8 * 6 + (-9) - (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 3. $8 - (-6) * (-2) * 2 - 4 =$

Aufgabe 10. $-9 * 8 * 3 : (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + (-2) + (-6) * (-4) * 2 =$

Aufgabe 5. $-8 + (-2) * (-7) * (-4) : 7 =$

Aufgabe 12. $6 + (-9) - (-9) - (-3) * 7 =$

Aufgabe 6. $-6 * 9 - (-3) + 5 - 8 =$

Aufgabe 13. $8 : (-2) + (-7) - 4 : 4 =$

Aufgabe 7. $3 * (-8) - 6 : 2 * (-7) =$

Aufgabe 14. $-3 - (-6) + (-9) * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 15. $-7 + 3 * (-8) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 22. $-2 + 6 * 2 * (-4) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 * (-3) * (-5) - 2 - 7 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-8) + (-4) + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-2) + 6 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 24. $5 * (-4) - 3 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-5) + 7 * 7 + 9 =$

Aufgabe 25. $6 - (-3) * (-7) + 7 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-2) - (-8) * 5 - 6 =$

Aufgabe 26. $-2 + 8 * (-3) - 2 + (-4) =$

Aufgabe 20. $6 * (-9) : (-2) + 4 + (-2) =$

Aufgabe 27. $4 : (-2) + (-7) + 8 + 4 =$

Aufgabe 21. $4 * (-8) * (-2) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 28. $-3 - 6 + (-9) + (-4) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 898

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: 41
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: -54
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -60
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 72
- Aufgabe 11: 38
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: 75
- Aufgabe 15: -43
- Aufgabe 16: -99
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: 61
- Aufgabe 19: 29
- Aufgabe 20: 29
- Aufgabe 21: 100
- Aufgabe 22: -42
- Aufgabe 23: 52
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -32
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -14