

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 2 + 8 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 - 9 + 5 * 9 =$

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

Aufgabe 10. $-2 + 4 * 3 - (-9) =$

Aufgabe 4. $-6 : (-2) * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 11. $-6 + 6 : (-2) + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-9 + (-6) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 6. $-5 - 4 + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 13. $6 - (-5) * 9 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-8) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-4 : (-4) * 4 - (-8) =$

Aufgabe 22. $8 + (-5) - 9 + 4 =$

Aufgabe 16. $-9 - 8 : (-4) - 8 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-5) + (-6) - 6 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-7) * 8 - (-9) =$

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

Aufgabe 18. $-8 + (-8) - 3 * 7 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-6) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 + 4 : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-7) : 7 - (-2) =$

Aufgabe 20. $2 * (-3) * 8 + 6 =$

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

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

Aufgabe 28. $-5 - (-7) - (-8) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 478

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: 42
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: 47
- Aufgabe 14: 47
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: -54
- Aufgabe 18: -37
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -42
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: -38