

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * (-2) * (-6) + (-8) * (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-7 * (-3) + (-5) + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 9. $-6 : 2 - 8 + 2 : (-2) =$

Aufgabe 3. $-6 * 9 + 3 - 3 + 4 =$

Aufgabe 10. $-4 - 3 - (-8) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-6 - (-7) - 7 - 5 * 2 =$

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

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

Aufgabe 12. $9 - (-3) * 7 * 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-2) * 7 + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 7. $-2 * 5 * 3 + 3 : 3 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-2) * (-8) - 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-7 * (-4) + (-2) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 * (-4) - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 23. $9 - (-8) - (-4) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-2 - 5 + (-9) - (-5) * 5 =$

Aufgabe 24. $-4 * (-6) : (-3) - 8 * 7 =$

Aufgabe 18. $-3 - (-3) - 3 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 - 2 - 4 - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-9) + 4 - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-2 + 2 + 9 - (-9) + 4 =$

Aufgabe 20. $4 - (-7) * 8 : 4 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 + 7 - 2 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-8) - (-9) * 3 * 4 =$

Aufgabe 28. $-8 * (-3) : (-4) + (-7) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 405

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -50
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: -29
- Aufgabe 8: 31
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -36
- Aufgabe 12: 42
- Aufgabe 13: -68
- Aufgabe 14: -27
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 95
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: -64
- Aufgabe 25: -49
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -5