

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-4) * 3 - (-7) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $-3 - (-4) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 12. $-5 - 7 * 6 : 3 =$

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

Aufgabe 13. $-8 * (-6) : 3 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $3 : (-3) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-7 * 9 - (-2) - 3 =$

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

Aufgabe 16. $-2 - (-6) : (-3) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 - (-5) * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 17. $-9 * (-8) - 6 * 2 =$

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

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

Aufgabe 25. $-8 * 6 - (-9) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 20. $9 - (-4) : 2 + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 * (-6) * 5 + 2 =$

Aufgabe 21. $6 : (-3) - 9 + 2 =$

Aufgabe 28. $-7 - 5 + 2 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 366

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -35
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -64
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: 60
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -39
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 65
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -66
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: -88
- Aufgabe 28: -13