

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-4) - (-4) + 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $3 * (-8) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 3. $-5 - (-6) * (-4) - 9 =$

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

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

Aufgabe 11. $-4 - 5 - 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * 4 + (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + 2 + (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 8 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 15. $6 - (-9) * 9 - 2 =$

Aufgabe 22. $-8 * (-7) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 16. $-7 - 7 + 6 : 2 =$

Aufgabe 23. $-7 * (-3) - 6 + 7 =$

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

Aufgabe 24. $2 * (-3) + 7 * (-3) =$

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

Aufgabe 25. $7 + (-4) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-9) + (-6) + 4 =$

Aufgabe 26. $5 - (-6) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 20. $3 - (-7) * (-6) + 6 =$

Aufgabe 27. $-8 : (-4) - (-9) - 6 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-8) + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 28. $8 * (-4) - (-9) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 418

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: 85
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -33
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: 53
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: -35