

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-4) - 3 + 3 =$

Aufgabe 8. $8 * (-3) - (-8) * 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $-8 + 7 * 6 - 5 =$

Aufgabe 10. $-8 - (-3) - 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-8) * (-9) + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-9) + 8 - 4 =$

Aufgabe 6. $4 + (-5) + 3 * 2 =$

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

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

Aufgabe 14. $-9 - (-8) * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 - (-7) - (-9) - 6 =$

Aufgabe 22. $2 + (-9) - 5 + (-7) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-4) + 4 - (-7) =$

Aufgabe 23. $2 - (-3) - 4 - 3 =$

Aufgabe 17. $5 - (-4) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 24. $4 + (-4) * (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 25. $-4 - (-2) + (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 26. $-5 * 2 + 6 + (-5) =$

Aufgabe 20. $8 - (-6) + 5 + 3 =$

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

Aufgabe 21. $-4 : (-2) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 28. $6 + (-9) * 2 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 40

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 48
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 74
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: -32
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: -96
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: 22
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -19
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -18