

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 : (-4) * 4 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $8 + (-6) + (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 10. $-8 - 4 * (-3) : 2 =$

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

Aufgabe 11. $-4 : (-4) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 5. $-8 + (-2) - 3 - (-2) =$

Aufgabe 12. $-5 - 4 - 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 9 - (-9) * 9 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + 3 * 3 * 4 =$

Aufgabe 15. $6 - (-5) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 22. $-2 + 9 - 2 - 8 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-4) - (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 17. $-7 + 6 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-3) + (-8) * 6 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-7) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 25. $9 + (-9) + (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-8 + 4 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-6) - 9 - 9 =$

Aufgabe 27. $4 - (-3) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 21. $-2 * (-5) + 2 - 2 =$

Aufgabe 28. $-4 + 6 - (-2) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 118

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -68
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 84
- Aufgabe 14: 33
- Aufgabe 15: -37
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -41
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 49
- Aufgabe 26: 50
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 2