

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-5) + (-4) - (-7) + 8 =$

Aufgabe 8. $-9 - (-6) * 7 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 2. $-7 + (-6) + (-8) + 6 : 3 =$

Aufgabe 9. $-8 * (-6) - 2 - 4 + 7 =$

Aufgabe 3. $5 * (-3) + 6 * 4 : 8 =$

Aufgabe 10. $-3 * 6 - (-2) + 3 * 7 =$

Aufgabe 4. $-7 + (-3) - (-2) * (-8) + 4 =$

Aufgabe 11. $-5 + (-7) - (-3) - 4 * 8 =$

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

Aufgabe 12. $-9 + (-4) + 3 - 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-8 : 8 * 9 * 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-4) * (-3) - 6 * 6 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-2) + (-2) - 5 - (-7) =$

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

Aufgabe 16. $8 + (-8) - (-7) - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 - 2 - (-7) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 17. $2 + (-8) * 9 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 24. $4 : (-4) * 8 : (-2) + 6 =$

Aufgabe 18. $-3 + 7 - 4 - 7 * 7 =$

Aufgabe 25. $-2 + 2 * (-3) * 7 + 2 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-8) + (-9) : (-9) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-9 + 9 + (-5) - 2 * 9 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-3) - 8 - 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-3 + (-5) - (-5) - 4 * 2 =$

Aufgabe 28. $4 - (-3) + (-8) + (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 102

Lösungen:

- Aufgabe 1: -29
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: -26
- Aufgabe 7: -39
- Aufgabe 8: 31
- Aufgabe 9: 49
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -41
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -85
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -46
- Aufgabe 18: -49
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -43
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -42
- Aufgabe 26: -23
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: -2