

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 3 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 8. $-6 - (-4) + (-9) - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-9) + 6 - (-4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $5 - (-7) * 9 - (-4) =$

Aufgabe 7. $-5 + 6 * (-8) : (-6) =$

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

Aufgabe 15. $9 - (-5) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 22. $-4 : (-2) * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-7 - 8 * 3 + 8 =$

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

Aufgabe 17. $4 - (-6) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 24. $9 - (-8) : 8 + 6 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-6) - 8 : 2 =$

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

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

Aufgabe 26. $-2 - (-3) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-9) * 5 - (-6) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-4) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 21. $6 - (-6) - (-3) - 7 =$

Aufgabe 28. $3 - (-9) - 6 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 182

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: -42
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 78
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: 72
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: 44
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -35
- Aufgabe 28: 3