

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-2) + (-3) - (-6) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $8 + (-6) + 9 + 5 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-5 + 9 - 3 + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-7) + 6 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 6. $-5 - 9 + (-5) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 13. $-9 * 3 - 8 * 5 : (-4) =$

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

Aufgabe 14. $8 : (-2) * (-2) - 6 * 2 =$

Aufgabe 15. $-2 * 3 + 2 * (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 16. $-2 * 9 + 9 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-3 * (-3) * (-8) * (-2) : 4 =$

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

Aufgabe 24. $-5 + 3 * (-6) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 + 8 + 3 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 25. $3 * (-6) - (-7) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 19. $-7 - 5 + 7 - 3 * 4 =$

Aufgabe 26. $-7 + (-3) * 3 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-4 * 3 - 8 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-6 + 2 - 6 + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-3) * 2 * 8 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-5 * (-2) + (-9) : (-3) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 9

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: -42
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: 67
- Aufgabe 8: -30
- Aufgabe 9: 23
- Aufgabe 10: -19
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: -39
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: -50
- Aufgabe 21: 41
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 36
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 16