

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 6 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 8. $-9 - (-2) - 2 : 2 =$

Aufgabe 2. $4 - 8 - 5 - (-4) =$

Aufgabe 9. $-4 + 2 * 6 * 2 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-7) * 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-6) * (-3) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 4 + (-7) : 7 =$

Aufgabe 6. $-2 + 9 + 9 * 2 =$

Aufgabe 13. $6 * (-5) - 3 + 6 =$

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

Aufgabe 14. $8 : (-4) - 7 + 8 =$

Aufgabe 15. $-9 * 7 - 3 * 2 =$

Aufgabe 22. $-2 + 6 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 - (-7) - 4 + 8 =$

Aufgabe 23. $-4 + 7 + 3 + 7 =$

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

Aufgabe 24. $-4 + (-2) + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-3 + (-5) - 8 + 2 =$

Aufgabe 25. $-9 + 4 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + (-6) * 7 : (-3) =$

Aufgabe 26. $4 * (-5) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 20. $-2 - 3 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 + 2 - (-3) + 7 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-9) * 4 + 9 =$

Aufgabe 28. $7 - (-8) - (-2) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 25

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 25
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -69
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -29
- Aufgabe 21: 42
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 19
- Aufgabe 26: -31
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 13