

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * 8 - (-2) + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 8. $-3 - 2 * 3 + (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 9. $9 + (-2) - 8 * (-7) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-6 - (-8) * 4 + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 5. $-7 * 2 - (-3) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 12. $-2 + 4 + 5 + (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-9) * 6 : 9 * 5 =$

Aufgabe 7. $8 + (-5) - (-6) * (-3) - 6 =$

Aufgabe 14. $-3 + (-3) * 2 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-4 : (-4) * 6 * (-5) - 5 =$

Aufgabe 22. $-8 * 2 : (-8) * 9 + 9 =$

Aufgabe 16. $-4 - 2 * 3 * (-7) + (-4) =$

Aufgabe 23. $2 + (-8) - 7 + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-4) : 8 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 24. $-3 : 3 - (-8) - 8 * 9 =$

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

Aufgabe 25. $-5 - 3 * (-3) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-3) * (-3) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 26. $-9 - (-8) * (-7) + (-3) + 8 =$

Aufgabe 20. $-9 + 9 : (-3) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 27. $7 - (-4) - 8 + 9 - 3 =$

Aufgabe 21. $2 + (-8) * 7 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 28. $-3 - 9 - 9 - 7 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 906

Lösungen:

- Aufgabe 1: 42
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 70
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 60
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: 34
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: -67
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -65
- Aufgabe 25: -6
- Aufgabe 26: -60
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -25