

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 * (-4) * 2 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 2. $9 * (-3) * (-6) : 3 - 2 =$

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

Aufgabe 3. $-8 - 9 * 8 - (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 4. $7 * (-2) - 9 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 11. $8 * (-8) - 3 * (-6) : (-9) =$

Aufgabe 5. $2 * (-3) + (-9) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 12. $-7 + 3 * 4 - (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $5 - (-3) - (-7) + (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-2) + 2 + (-6) - 8 =$

Aufgabe 15. $9 * (-9) + 5 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 * (-5) : 2 - 5 * (-7) =$

Aufgabe 16. $-7 + 9 * 7 - 9 - (-6) =$

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

Aufgabe 17. $-8 * (-2) * 5 : (-5) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-7 * 4 : 7 + 8 : (-8) =$

Aufgabe 18. $-8 - 3 * 3 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 25. $-2 - 9 : 3 : 3 - 4 =$

Aufgabe 19. $-9 : (-9) + (-7) - 5 : (-5) =$

Aufgabe 26. $-9 * (-3) - (-8) - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 - 4 + (-9) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-3 - 7 + 3 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 21. $-2 * 3 - 6 : (-2) * 9 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-2) - (-5) - 7 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 456

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: 52
- Aufgabe 3: -72
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: -27
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: 79
- Aufgabe 9: -72
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -66
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 19
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -66
- Aufgabe 16: 53
- Aufgabe 17: 80
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: 21
- Aufgabe 22: 55
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -4