

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 + (-2) + 6 - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 + (-6) + (-5) + (-9) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 11. $-9 : (-9) * (-8) * 2 + 9 =$

Aufgabe 5. $4 : (-2) - 7 - (-5) * 9 =$

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

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

Aufgabe 13. $-8 + 6 : 2 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 7. $8 + 2 * 9 * (-8) : (-6) =$

Aufgabe 14. $6 - (-7) - 7 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 15. $-4 * 3 + 8 + 7 + 6 =$

Aufgabe 22. $-4 + 3 + (-9) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 16. $-4 - 9 + (-7) * (-9) : (-7) =$

Aufgabe 23. $7 + (-9) + (-9) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 17. $-2 - (-9) - (-9) - (-9) * 5 =$

Aufgabe 24. $4 * (-6) - (-6) * 3 + (-7) =$

Aufgabe 18. $-6 + 5 * (-3) * 2 - (-7) =$

Aufgabe 25. $7 + (-9) * (-8) : 2 : (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 + 7 - (-4) + 5 * 2 =$

Aufgabe 26. $9 * (-4) : (-6) - 9 * 2 =$

Aufgabe 20. $-9 : (-9) + 8 + 2 + 4 =$

Aufgabe 27. $3 * (-4) * (-6) + 6 - 3 =$

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

Aufgabe 28. $-6 * 3 * (-6) + (-5) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 444

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 36
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: -56
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 80
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: -43
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 31
- Aufgabe 14: 22
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: 61
- Aufgabe 18: -29
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: 75
- Aufgabe 28: 98