

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 5 * (-3) - 3 - (-3) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-6) - 9 + 3 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-2) * (-2) * (-3) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-4) * 6 - (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-8) * (-6) - (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $6 + (-5) * (-6) + (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $2 * (-8) : (-8) - (-6) - 3 =$

Aufgabe 15. $6 + (-6) * (-8) + (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 16. $-4 + 9 + (-3) * 8 + 7 =$

Aufgabe 23. $2 - (-3) - (-7) + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 17. $9 * (-3) + 4 + 2 * (-9) =$

Aufgabe 24. $7 - (-6) + (-9) - 4 * 5 =$

Aufgabe 18. $6 - (-5) + 8 + (-2) - 5 =$

Aufgabe 25. $-4 * (-8) + (-7) + (-3) * 8 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-5) - (-9) + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-4) - (-6) - 2 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-4 * 9 + 7 - 9 - 9 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-2) - 2 * 8 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-8 + 7 - 3 * 5 + 5 =$

Aufgabe 28. $-7 + 6 + 4 + (-9) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 462

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 47
- Aufgabe 4: -46
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -42
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: 44
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -41
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -47
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 3