

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-7) + 2 - (-6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-2 * (-3) - 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-6) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 6. $-7 * (-9) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 - (-9) * (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 14. $4 : (-2) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-5) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-4) * (-2) * 2 =$

Aufgabe 16. $-9 * 7 : 3 * 3 =$

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

Aufgabe 17. $-9 * (-4) : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 - 9 * (-7) - (-4) =$

Aufgabe 18. $-3 * 8 - 2 : 2 =$

Aufgabe 25. $-7 + 8 - (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 26. $-4 + (-5) + 8 + 9 =$

Aufgabe 20. $2 + (-2) - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 27. $6 - (-6) + 6 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-8 * 6 - (-6) - 3 =$

Aufgabe 28. $-9 : 3 + 4 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 45

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 70
- Aufgabe 7: 68
- Aufgabe 8: -58
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: 35
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: -25
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -63
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -45
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 65
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 17