

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-3) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 + 6 * 4 =$

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

Aufgabe 10. $9 - (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 5 * 4 =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-7) + 2 =$

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

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

Aufgabe 7. $-9 - 2 - 7 =$

Aufgabe 14. $-5 * (-2) : 5 =$

Aufgabe 15. $-5 - 8 * (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 23. $2 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 17. $2 * (-7) - 9 =$

Aufgabe 24. $8 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-6 - 3 * 3 =$

Aufgabe 25. $8 : (-4) + (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 - 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 20. $-7 * 5 - (-2) =$

Aufgabe 27. $-8 * (-8) + 3 =$

Aufgabe 21. $-6 - 7 + 5 =$

Aufgabe 28. $-6 : 2 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 266

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 75
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -61
- Aufgabe 13: -42
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: -33
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 67
- Aufgabe 28: -11